

## **ПРАВИЛА РЫБОЛОВСТВА ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

### **I. Общие положения**

1. Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море и во внутренних водах Российской Федерации в пределах районов, указанных в [пункте 2](#) Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Северный и Южный рыбохозяйственный районы, разграниченные между собой условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области, Республик Дагестан, Ингушетия, Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинские озера), Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республик и части Волгоградской области (река Волга с протоками, воложками, рукавами и другими водными объектами рыбохозяйственного значения ниже плотины Волжской ГЭС, водохранилища Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками).

Южный рыбохозяйственный район подразделяется на 4 рыбохозяйственных подрайона: Волго-Каспийский, Северо-Западный, Северо-Каспийский, Терско-Каспийский. Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна указаны в [приложении N 1](#) к Правилам рыболовства "Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

2.2. Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя реку Волга от верховья до плотины Волжской ГЭС (город Волгоград) с бассейнами впадающих в нее рек, в том числе водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Угличское, Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское, Черепецкое, Воткинское, Камское, Нижне-Камское, Куйбышевское, Сурское, Саратовское, Волгоградское, а также все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республик Башкортостан, Республик Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики - Чувашии, Пермского края, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской (выше плотины Волжской ГЭС), Вологодской (Рыбинское водохранилище и другие водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района), Ивановской, Калужской, Кировской, Костромской, Курской, Московской, Нижегородской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Саратовской (за исключением водоемов бассейна реки Дон), Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москвы.

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

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

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

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

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

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

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

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

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

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

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

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

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

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

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

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

-----  
<1> Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440; N 52, ст. 6961; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 N 0001201411050042), [статья 4](#).

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

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

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

## II. Требования к сохранению водных биоресурсов

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

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

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

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

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

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

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

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

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

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

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

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море в исправном состоянии технические средства контроля, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее - ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн) <1>;

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

обеспечивают на судах выполнение временного [положения](#) о спутниковом позиционном

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

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

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующего 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 рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков);

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

9.3. Капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения);

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

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

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

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

согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

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

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

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

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

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

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

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

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

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

промысловый журнал;

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

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

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

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



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

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море) <1>;

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

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

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

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

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

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

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, либо за организацию любительского и спортивного рыболовства.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

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

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова;

без распределенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

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

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

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

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

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

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

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

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

на зимовальных ямах;

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

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

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

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

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

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или 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;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением

фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района (места) добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

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

использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

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

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

устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной, за исключением угреловушек для специализированного промысла <1> покатного угря на реках Селижаровка, Сиговка, Кемка Тверской области, где допускается полное перекрытие ширины русла. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока "в замок";

-----  
<1> Под "специализированным промыслом" в Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова).

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

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:

24 часа - с 16 апреля по 14 октября;

96 часов - с 15 октября по 15 апреля;

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

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

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

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

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



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

При этом юридические лица 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 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), а при повторном превышении разрешенного прилова - прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

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

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

15.4.3. 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 <1>;

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

15.4.4. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов <1> 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;

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

15.4.5. использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в [Приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

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

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

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

15.4.9. оставлять в местах добычи (вылова) млекопитающих добытых млекопитающих или части их туш.

16. Гражданам запрещается:

16.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

16.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и вразбродку;

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

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

### III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

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

17.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в [пункте 17.2](#) Правил рыболовства.

17.2. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 32 до 90 мм, длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс);

ловушка (секрет, вентерь речной): длина крыла - 12 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле (дворе) - 40 мм и более, в бочке - 30 мм и более;

ловушка (вентерь морской): длина крыла - 40 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле (дворе) - 40 мм и более, в бочке - 30 мм и более;

сомовник: длина хребтины (длинника) - 75 м, поводца - 0,5 м, количество крючков - 50 штук, номер крючков - 23 и менее;

невод вобельный речной закидной мелкоячеистый: размер (шаг) ячеи в мотне - 28 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;

невод речной закидной редкоячеистый: размер (шаг) ячеи в мотне - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячеи в сливе - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод вобельный речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячеи в сливе - 28 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;

невод морской для весенней добычи (вылова) сельдей: размер (шаг) ячеи в сливе или в мотне - 22 мм, в приводах - 22 мм, в крыльях - 30 мм;

невод для добычи (вылова) кефалей: размер (шаг) ячеи в сливе или в мотне - 20 мм, в приводах - 21 мм, в крыльях - 30 мм;

невод обкидной редкоячеистый: размер (шаг) ячеи в сливе или в мотне - 48 мм, в приводах - 50 мм, в крыльях - 56 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Дагестан): размер (шаг) ячеи в сливе или в мотне - 32 мм, в крыльях - 36 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Калмыкия): размер (шаг) ячеи в сливе или в мотне - 36 мм, в приводах - 40 мм, в крыльях - 40 мм;

невод ставной морской килечный: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 12 мм и более, в котле - 8 мм и более;

невод ставной морской для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла - 360 метров и менее, размер (шаг) ячеи в крыле - 44 мм и более, во дворе - 33 мм, в котле - 28 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 600 метров и менее, высота

- 4 метра и менее, размер (шаг) ячеи в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм;  
сеть ставная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина - 25 метров и менее, высота - 5 метров и менее, размер (шаг) ячеи в частике - 40 - 50 мм, в режи - 300 мм;  
сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячеи в частике - 36 - 40 мм, в режи - 300 мм;  
сетной подхват: размер (шаг) ячеи в основном полотне - 7 - 8 мм;  
рыбонасосная и эрлифтная установки для добычи (вылова) килек с залавливающими устройствами, оснащенными электролампами;  
раколовка: размер (шаг) ячеи - 22 мм и более;  
стандартная рамка-ловушка для добычи (вылова) бадяги (губки): размеры - 150 см x 50 см и менее с наличием нижней фальш-подборы, отнесенной от основной подборы на 5 см, и сетным полотном с размером (шагом) ячеи 28 мм и более;  
в закидных неводах всех видов длина каждого привода должна быть не более 1/3 длины соответствующего крыла невода, измеренного от привода до кляча;  
в безмотенном неводе общая длина слива должна быть не более его двойной максимальной высоты;  
расстояние между секретами или вентерями, установленными по одной линии, запрещается менее 1,5 м, а между линиями - менее 1 км в Каспийском море и его частях и 50 м во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения. Скреплять или связывать любыми способами секрета или вентера во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается;  
сеть ставная: размер (шаг) ячеи от 50 мм до 100 мм, длина - 25 м и менее, высота - 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кг/с);  
невод речной закидной мелкоячеистый: размер (шаг) ячеи в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм;  
разноглубинный трал для добычи (вылова) килек, оснащенный вставкой и рубашкой с минимальным размером (шагом) ячеи 8 - 10 мм.  
В море запрещается установка более четырех сошворенных вентерей с каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.  
18. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):  
18.1. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 1](#), кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Проходные виды	
Сельдь-черноспинка	24
Кутум	35
Усачи	52
Полупроходные и речные виды	
Сазан	40
Сазан в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	35
Лещ (за исключением Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона)	24
Лещ в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками, в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне	27
Жерех	32
Жерех в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	35
Вобла	17
Красноперка	17

Красноперка в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	14
Линь	22
Карась	20
Карась в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	15
Густера	15
Чехонь	22
Толстолобики в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подstepных ильменей) <1>	75
Толстолобики в западных подstepных ильменях	55
Толстолобики в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Амур белый в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подstepных ильменей)	75
Амур белый в западных подstepных ильменях	40
Амур белый в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Синец	19
Синец в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	26



Судак в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме внутренних водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Дагестан)	43
Судак во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Дагестан	41
Судак в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Судак	37
Щука	37
Щука в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Щука в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	32
Сом пресноводный в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	90
Сом пресноводный	60
Морские виды рыб	
Сингиль	24
Килька анчоусовидная	7
Килька большеглазая	7
Килька обыкновенная	6
Сельдь долгинская	24
Сельдь аграханская	20

Пузанок большеглазый	20
Пузанок каспийский	16
Ракообразные	
Раки в Волго-Ахтубинской пойме, за исключением Волгоградской области	9
Раки в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	10
Раки в западных подстепных ильменях	9

-----  
<1> Западные подстепные ильмени (озера) Наримановского, Приволжского, Икрянинского и Лиманского районов Астраханской области.

18.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

19. Прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов:

19.1. При осуществлении специализированного промысла, не допускается прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в [таблице 1](#), в следующих объемах:

19.1.1. полупроходных и речных видов рыб - более 8% по численности от общей добычи (вылова) рыб за одно траление, один замет невода, один подъем секрета, одно снятие (переборку) ставных и плавных орудий добычи (вылова) (далее - одну операцию по добыче (вылову)), а при осуществлении добычи (вылова) вобельными неводами в весеннюю путину - более 15% по счету от общей добычи (вылова) рыб за одну операцию по добыче (вылову);

19.1.2. полупроходных и речных видов рыб в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками - более 20% по численности от общего улова особей водных биоресурсов, указанных в [таблице 1](#), за одну операцию по добыче (вылову);

19.1.3. сельди менее промыслового размера - при специализированном промысле морскими закидными неводами в Среднем Каспии - более 10% по счету от улова сельди за одну операцию по добыче (вылову);

19.1.4. прилов килек менее промыслового размера - более 20% по счету от общего улова килек;

19.1.5. прилов сельди, полупроходных и речных рыб менее промыслового размера при специализированном промысле килек - более 0,3% по численности от улова килек за одну операцию по добыче (вылову).

19.2. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову), весь прилов молоди сверх разрешенного (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания 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 в морских районах и не менее 0,5 км во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

19.3. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди сверх разрешенного (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

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

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

19.4. Прилов осетровых рыб и раков менее промыслового размера учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.5. При добыче (вылове) водных биоресурсов секретами, вентерями и ставными неводами весь прилов молоди, независимо от состояния, незамедлительно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

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

Разрешенный прилов 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 водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

20.2. Прилов видов водных биоресурсов, на добычу (вылов) которых установлен запрет (полный, временный, сезонный), не допускается (за исключением прилова частиковых видов рыб в счет промышленных квот пользователей рыбопромысловыми участками на шести тонях Главного банка и четырех тонях дельты реки Волга при осуществлении добычи (вылова) осетровых видов рыб и белорыбицы в целях воспроизводства).

20.3. При специализированном промысле кефали сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями), а также неводами в Северном Каспии и в акватории Среднего Каспия, прилегающей к территории Республики Дагестан, прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общего улова водных биоресурсов.

20.4. При осуществлении добычи (вылова) морских сельдей (сельди долганской и сельди аграханской, пузанка большеглазого и пузанка каспийского) ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общей добычи (вылова).

20.5. Весь прилов каспийского тюленя, не поименованного в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен немедленно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

21. Районы и сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

21.1.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

21.1.1.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в следующих районах в течение года:

а) на участке, ограниченном прямыми линиями, проходящими через точки со следующими координатами (далее - Волжское предустьевое запретное пространство):

1. 45° 23'00" с.ш. - 47°22'00" в.д.
2. 45°43'52" с.ш. - 47°37'10" в.д.
3. 45°34'00" с.ш. - 47°42'56" в.д.
4. 45°34'00" с.ш. - 47°44'55" в.д.
5. 45°39'19" с.ш. - 47°42'40" в.д.
6. 45°41'17" с.ш. - 47°45'52" в.д.
7. 45°42'01" с.ш. - 47°50'30" в.д.
8. 45°42'01" с.ш. - 47°56'54" в.д.
9. 45°42'00" с.ш. - 48°04'55" в.д.
10. 45°46'25" с.ш. - 48°15'13" в.д.
11. 45°50'48" с.ш. - 48°19'42" в.д.
12. 45°57'11" с.ш. - 48°30'03" в.д.
13. 45°58'48" с.ш. - 48°35'17" в.д.
14. 46°00'00" с.ш. - 48°34'57" в.д.
15. 46°00'00" с.ш. - 48°41'56" в.д.
16. 45°57'00" с.ш. - 48°42'56" в.д.
17. 45°56'03" с.ш. - 48°49'22" в.д.
18. 46°10'09" с.ш. - 48°51'43" в.д.
19. 46°11'33" с.ш. - 48°55'37" в.д.



20.  $46^{\circ}12'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}56'56''$  в.д.
21.  $46^{\circ}18'25''$  с.ш. -  $49^{\circ}06'58''$  в.д.
22.  $46^{\circ}15'58''$  с.ш. -  $49^{\circ}11'18''$  в.д.
23.  $46^{\circ}12'52''$  с.ш. -  $49^{\circ}13'58''$  в.д.
24.  $46^{\circ}08'27''$  с.ш. -  $49^{\circ}09'42''$  в.д.
25.  $46^{\circ}08'10''$  с.ш. -  $49^{\circ}08'47''$  в.д.
26.  $46^{\circ}06'05''$  с.ш. -  $48^{\circ}59'18''$  в.д.
27.  $46^{\circ}05'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}52'56''$  в.д.
28.  $45^{\circ}55'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}50'56''$  в.д.
29.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}49'56''$  в.д.
30.  $45^{\circ}54'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}37'56''$  в.д.
31.  $45^{\circ}51'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}29'00''$  в.д.
32.  $45^{\circ}45'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}27'00''$  в.д.
33.  $45^{\circ}42'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}13'00''$  в.д.
34.  $45^{\circ}39'00''$  с.ш. -  $48^{\circ}07'00''$  в.д.
35.  $45^{\circ}37'57''$  с.ш. -  $47^{\circ}56'10''$  в.д.
36.  $45^{\circ}34'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}50'25''$  в.д.
37.  $45^{\circ}32'26''$  с.ш. -  $47^{\circ}44'27''$  в.д.
38.  $45^{\circ}32'28''$  с.ш. -  $47^{\circ}42'07''$  в.д.

39.  $45^{\circ}40'01''$  с.ш. -  $47^{\circ}39'25''$  в.д.

40.  $45^{\circ}36'00''$  с.ш. -  $47^{\circ}38'56''$  в.д.

и далее в исходную точку.

Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства указаны в [приложении N 2](#) к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства";

б) в реке Волга ниже плотины Волжской ГЭС до начала (отделения) реки Бузан;

в) в реке Ахтуба ниже плотины Волжской ГЭС до железнодорожного моста Красноярского района Астраханской области;

г) в зонах массовой концентрации осетровых видов рыб, указанных на схеме Волжского предустьевого запретного пространства ([приложение N 2](#) к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства"):

в районе острова Чистая банка, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

44°05'00" с.ш. - 47°55'00" в.д.

45°15'00" с.ш. - 47°55'00" в.д.

45°05'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.

45°15'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.;

в районе острова Малый Жемчужный, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

44°57'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.

45°05'00" с.ш. - 48°05'00" в.д.

44°57'00" с.ш. - 48°15'00" в.д.

45°05'00" с.ш. - 48°15'00" в.д.;

в районе острова Укатный, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

46°00'00" с.ш. - 49°25'00" в.д.

45°55'00" с.ш. - 49°25'00" в.д.

46°00'00" с.ш. - 49°45'00" в.д.

45°55'00" с.ш. - 49°45'00" в.д.;

д) на нерестилищах осетровых видов рыб, указанных в [приложении N 3](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга" и на нерестилищах полупроходных и речных видов рыб (участках земли затапливаемых в период половодья), указанных в [приложении N 4](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затапливаемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков" с 20 апреля по 30 июля;

е) на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

21.1.1.2. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее - банк) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров с прилегающими к ним морскими поясами, указанными в [приложении N 2](#) к Правилам рыболовства "Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства"):

а) Главный банк:

с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа;

с морским поясом шириной 1 км - с 1 сентября по 30 ноября;

б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки:

с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банков - с 1 декабря по 31 августа;

с морскими поясами шириной 0,5 км - с 1 сентября по 30 ноября;

в) Иголкинский банк:

с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка - с 1 декабря по 31 августа.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех

видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 января по 24 апреля и с 26 июня по 31 декабря - в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими в него реками;

б) с 1 января до распаления льда и с 1 сентября по 31 декабря - в водных объектах рыбохозяйственного значения Волго-Ахтубинской поймы (за исключением участков рек Волга и Ахтуба, указанных в [подпунктах "б" и "в" пункта 21.1.1.1](#) Правил рыболовства);

в) с 11 сентября по 30 ноября - в западных подступных ильменях сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм и секретами, закидными и обкидными неводами;

г) с 1 ноября по 30 ноября - в реке Хурдун редкочейными закидными неводами;

д) в дельте реки Волга:

с 1 марта по 15 мая - редкочейными закидными неводами на стационарных и временных тонях на рыбопромысловых участках;

с 1 марта по 20 апреля - речными секретами, вентерями на рыбопромысловых участках;

с 1 по 30 апреля - вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении распределенной квоты воблы добыча (вылов) вобельными неводами прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов осуществляется редкочейными неводами с размером (шагом) ячеи, указанным в [пункте 17.2](#) Правил рыболовства);

с 1 апреля по 15 июня - сельди-черноспинки вобельными речными закидными мелкочейными неводами на десяти рыбопромысловых участках дельты реки Волга (тоня "Икрянинская", тоня "10-я Огневка", тоня "Балчуг", тоня "Гранная", тоня "Богатая", тоня "Глубокая", тоня "Лицевая", тоня "Садковская", тоня "Парижская Коммуна", тоня "8-е Марта"), а также на двух рыбопромысловых участках на реке Волге выше начала (отделения) реки Бузан (тоня Мужичья, тоня Белячья) до освоения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, с приловом частиковых видов рыб в счет промышленных квот;

с 11 сентября по 10 декабря - редкочейными неводами, секретами и вентерями на рыбопромысловых участках;

е) в авандельте:

с 1 марта по 20 мая - секретами и вентерями;

с 1 по 31 марта - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм;

с 1 по 20 апреля - сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 11 сентября по 10 декабря - секретами, вентерями, сомовниками;

с 20 сентября по 31 октября - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 10 декабря - ставными сетями, с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм, и обкидными редкочейными неводами;

ж) во всех водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 10 августа по 30 ноября - бадяги рамкой-ловушкой, не более одной операции по добыче (вылову) на облавливаемом участке за указанный период;

с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября - раков при специализированном промысле раколовками, за исключением добычи (вылова) раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Харабалинского района Астраханской области;

з) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш":

с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, - добыча белька, "сиваря" и "косячного зверя";

с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

## 21.2. Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 марта по 20 мая и с 11 сентября по 10 декабря - всех видов водных биоресурсов секретами и вентерями (кроме осетровых видов рыб и белорыбицы);

б) с 20 июля по 20 сентября - кефалей неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 - 50 мм и двустенными сетями, используемыми при добыче (вылове) кефали (кефальными

сетями), с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частике) 32 мм и в режи - 300 мм;

в) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш":

с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, - белька, "сиваря" и "косячного зверя";

с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

21.3. Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон:

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая - секретами и вентерями;

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 20 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 45 - 90 мм на расстоянии менее 1 км в сторону моря от кромки камышовых зарослей;

с 11 сентября по 10 декабря - секретами и вентерями; с 20 сентября по 10 декабря - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 45 - 90 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 15 октября по 10 декабря - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 36 - 40 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 1 ноября по 10 декабря - обкидными неводами с размером (шагом) ячеи 36 - 40 мм;

с 1 февраля по 10 мая - килек ставными килечными неводами;

с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября - раков при специализированном промысле раколовками;

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая и с 1 сентября по 10 декабря - закидными неводами, ставными сетями и вентерями в Сарпинских озерах в пределах административных границ Республики Калмыкия.

21.4. Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

21.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

реки Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

акватория Каспийского моря на расстоянии 1,5 км в обе стороны от границ устьев рек Терек, Сулак, Самур и 3 км вглубь моря;

акватория Каспийского моря на расстоянии 0,5 км в обе стороны от границ впадения каналов-рыбоходов в море и 1 км вглубь моря;

акватория Каспийского моря на расстоянии 0,25 км в обе стороны от границ устьев и 0,5 км вглубь моря других водотоков Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) всех видов водных биоресурсов:

с 21 февраля по 31 марта - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм;

с 1 по 30 апреля - вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 1 сентября по 31 декабря - вентерями, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм;

с 1 ноября по 31 декабря - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.), и до линии, проходящей от северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. - 47°46'00" в.д.) до границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. - 47°33'60" в.д.) - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 90 мм;

б) воблы: с 1 сентября по 31 декабря - обкидными порежевными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частике) - 36 - 40 мм, в редкочейном сетном полотне (режи) - 300 мм;



в) сельдей:

с 1 марта по 10 мая - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 - 45 мм;

с 1 марта по 10 мая - закидными неводами на тоневых участках, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, от города Дербент (42°06'00" с.ш. - 48°18'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.);

с 1 марта по 30 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 32 - 45 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;

г) кефалей:

с 20 июня по 31 октября - неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 - 50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкочейном сетном полотне (частике) 40 - 50 мм, а в редкочейном сетном полотне (режи) - 300 мм и обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячеи в частике - 40 - 50 мм, а в режи - 300 мм в прибрежной акватории Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. - 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°50'00" в.д.), до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 47°50'00" в.д.) до границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. - 47°33'60" в.д.), а также в километровой акватории вокруг острова Тюлений;

д) кутума:

с 1 марта по 30 апреля - ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 - 60 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. - 48°29'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;

е) килек:

с 1 февраля по 10 мая - ставными килечными неводами от города Махачкала (43°00'00" с.ш. - 47°30'00" в.д.) до Кизлярского залива (43°23'00" с.ш. - 47°00'00" в.д.);

с 1 января по 31 марта и с 1 июля по 31 декабря - разноглубинными тралами с килечной вставкой размером ячеи (шага) 8 - 10 мм от острова Чечень (44°00'00" с.ш. - 48°00'00" в.д.) до города Дербент (41°50'30" с.ш. - 48°18'00" в.д.) и до изобаты 80 м;

ж) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и "чекуш":

с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, - белька, "сиваря" и "косячного зверя";

с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, - разновозрастного каспийского тюленя.

#### IV. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Северном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

22. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение года:

а) у плотин ГЭС в нижнем бьефе на расстоянии (в км):

Жигулевская ГЭС - 2;

Чебоксарская ГЭС - 4;

Саратовская ГЭС - 5;

Нижегородская ГЭС - 5;

Нижне-Камская ГЭС - 5;

Камская ГЭС - 2;

Воткинская ГЭС - 2;

Иваньковская ГЭС - 1;

Сурская ГЭС - 2;

Ириклинская ГЭС - 1;

б) в подводящих и отводных магистральных каналах теплоэнергоцентралей, электростанций, а также шлюзовых каналах водохранилищ;

в) на участках Иваньковского водохранилища и впадающих в него реках:  
в 100-метровой прибрежной зоне вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный и на том же расстоянии вокруг Толстовских островов и острова Винный;  
реке Шоша (от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь);  
реке Инюха (от устья до деревни Коробеино);  
реке Лама;  
реке Лобь;  
в Мошковичском заливе;

г) на участках озера Селигер:

лука (отмель) Дударня;

лука (отмель) Орловская.

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов, за исключением Волгоградского водохранилища с впадающими в него реками, с 1 мая по 30 июня в Волгоградском водохранилище с впадающими в него реками, за исключением рек Большой Узень и Малый Узень, с 25 апреля по 25 июня в реках Большой Узень и Малый Узень;

с 25 октября по 25 ноября - сиговых в Ириклинском водохранилище;

с 15 декабря по 30 января - налима во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области;

с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября - раков.

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

белуга, осетр русский, севрюга, стерлядь во всех водных объектах рыбохозяйственного значения от истока реки Волги до Чебоксарской ГЭС, от истока реки Кама до Камской ГЭС, в реках Сура и Урал.

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

При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в [пункте 25.1](#) Правил рыболовства.

25.1. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

25.1.1. ставные и плавные сети для добычи (вылова) крупночастиковых рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе Иваньковском, Угличском, Куйбышевском, Чебоксарском, Волгоградском водохранилищах (за исключением Рыбинского, Горьковского, Камского, Воткинского, Нижне-Камского, Ириклинского и Саратовского водохранилищ) - с размером (шагом) ячеи не менее 55 мм;

в Рыбинском, Горьковском, Камском, Воткинском, Нижне-Камском водохранилищах - с размером (шагом) ячеи не менее 60 мм;

в Саратовском и Ириклинском водохранилищах - не менее 50 мм.

25.1.2. ставные и плавные сети для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Куйбышевского, Нижнекамского, Волгоградского и Ириклинского водохранилищ, рек Большой Узень и Малый Узень) - с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;

в ставных сетях в Волгоградском водохранилище и в реках Большой Узень и Малый Узень - не менее 32 мм;

в ставных и плавных сетях в Куйбышевском, Нижнекамском и Ириклинском водохранилищах - не менее 30 мм;

25.1.3. разноглубинные тралы:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Чебоксарского и Волгоградского водохранилищ) - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 40 мм;

в Чебоксарском водохранилище - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 50 мм;

в Волгоградском водохранилище - с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 55 мм (при температуре воды ниже 7 градусов по Цельсию допускается применение размера (шага) ячеи в кутке 40 мм).

Запрещается производить добычу (вылов) водных биоресурсов тралами на мелководных

участках водных объектов рыбохозяйственного значения (глубина 6 и менее метров) и в заливах водохранилищ;

25.1.4. закидные невода с размером (шагом) ячеи в мотне:

для добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 30 мм, в Ивановском, Угличском водохранилищах - не менее 28 мм, в реке Ока в границах Рязанской области - не менее 40 мм;

для добычи (вылова) мелкочастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 22 мм, в Ивановском, Угличском водохранилищах - не менее 18 мм, в озере Галичском - не менее 10 мм;

для добычи (вылова) уклей, снетка, тюльки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения - не менее 10 мм, в Ивановском водохранилище - не менее 5 мм, в Камском и Воткинском водохранилищах - не менее 18 мм, в Куйбышевском, Нижнекамском и Чебоксарском водохранилищах - не менее 16 мм, Саратовском водохранилище - не менее 12 мм;

25.1.5. вентери, секрета, мережи, "курляндки" и другие орудия добычи (вылова) ловушечного типа для добычи (вылова):

крупночастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

мелкочастиковых видов рыб - с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.6. ставные и плавные сети для добычи (вылова) ряпушки (рипуса) в Ириклинском водохранилище - с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.8. стационарные сетеподъемники для добычи (вылова) растительноядных видов рыб (толстолобиков, амура белого) и сазана - с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм;

25.1.9. "вентери-налимчики", "жаки-налимчики" - с размером (шагом) ячеи не менее 35 мм;

25.1.10. "котцы" - с просветом между прутьями не менее 35 мм;

25.1.11. раколовки - с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм.

25.2. Запрещается применение:

25.2.1. "котцов" в водотоках;

25.2.2. донных плавных сетей в водохранилищах и впадающих в них реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению;

25.2.3. ставных порежевых сетей на впадающих в Куйбышевское водохранилище реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению.

25.3. Запрещается устанавливать:

25.3.1. сети на расстоянии менее 300 м между порядками. Длина связанных между собой сетей (сетепорядка) не должна превышать 250 м. На участках водохранилищ шириной 5 км и более длина сетепорядка не должна превышать 500 м;

25.3.2. секрета и вентеря на расстоянии между линиями последовательного расположения ловушек менее 200 м, а также более 10 пар ловушек в одну линию.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 2](#), кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Лещ в Волгоградском водохранилище	30
Лещ в водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области, за исключением Ириклинского водохранилища	28
Лещ в Ириклинском водохранилище	32
Лещ в Иваньковском водохранилище	10
Лещ в Галичском озере	10
Лещ в Горьковском водохранилище	30
Лещ в Чебоксарском водохранилище	30
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Толстолобики	55

Амур белый в Волгоградском, Куйбышевском и Саратовском водохранилищах	60
Чехонь	22
Подуст	24
Язь	25
Сиг в Ириклинском водохранилище	40
Ряпушка в Ириклинском водохранилище	24
Раки	10



Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [таблице 2](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

27. Прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов:

27.1. При осуществлении добычи (вылова) крупнокаменными орудиями добычи (вылова) (разноглубинными тралями, закидными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками) не допускается прилов особей водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в [таблице 2](#), в следующих объемах:

27.1.1. более 40% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупнокаменными рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Волгоградского водохранилища;

27.1.2. более 30% по счету от общего улова видов рыб, на которые установлен промысловый размер, за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) крупнокаменными рыб в Волгоградском водохранилище;

27.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов мелкокаменными орудиями добычи (вылова) не допускается в счет общего вылова данного вида прилов молоди (или особей менее промыслового размера) водных биоресурсов в следующих объемах:

27.2.1. более 20% по счету от общего улова всех видов рыб за одну операцию по добыче (вылову) - при осуществлении добычи (вылова) мелкокаменными рыб закидными и ставными неводами, ставными и плавными сетями, ловушками и другими разрешенными мелкокаменными орудиями добычи (вылова);

27.2.2. уклеечными и тюлевыми орудиями добычи (вылова) - более 5% по счету за операцию по добыче (вылову);

27.2.3. стерляди:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Саратовского водохранилища) - более 20% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

в Саратовском водохранилище - более 10% по счету от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

27.3. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

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

27.4. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

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

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

Прилов раков менее промыслового размера не допускается. При попадании в орудия добычи (вылова) раки менее промыслового размера подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

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

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

Разрешенный прилов 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 водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

## V. Любительское и спортивное рыболовство

29. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Астраханской области):

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, "морд", "заколов"), за исключением раколовок;

пассивных орудий добычи (вылова) ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) на реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук у одного гражданина;

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

сетных отцеживающих и объедающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъемников, кругов, "телевизоров", "экранов", "хватор", "буров", "черепков", "накидок", "косынок", "саков", "котцов", "крылаток", "немок", "возьмилок", "режаков", "оханов" и других), за исключением подъемников ("пауков") и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см, и размером (шагом) ячеи не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

колющих орудий добычи (вылова) (остроги и другие), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты;

сомовников;

капканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

способом багрения, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания);

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

"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 донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовки;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколов, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовки (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

жаберным способом (при использовании "жмыхоловок", "комбайнов") с количеством крючков более 2-х штук;

раков руками вброд или путем ныряния;

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

г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств;

д) использование орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением следующих:

поплавочная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской), лески, поплавок, грузил, поводков и крючков;

донная удочка (донка), состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской или шнуром) или хлыстика, лески или шнура, грузила, поводков и крючков;

донная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съемной катушкой с леской и шнуром) или хлыстика, лески, грузила, кормушки или жмыхоловки с количеством крючков не более 2-х штук;

донная удочка с амортизатором;

блесны, воблеры, мушки и другие приманки, разные по форме и цвету с крючками (одинарными, двойниками или тройниками);

раколовки, в количестве не более трех штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовки (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

добыча (вылов) на дорожку с применением гребного судна или плавучего средства с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) на троллинг - с применением паруса и/или мотора с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) рыбы "на квок";

кораблики;

жерлицы;

специальные ружья и пистолеты для подводной охоты;

спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилица с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съемная катушка с леской или шнуром и оснащается одной приманкой с крючками (одинарными, двойниками или тройниками). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

Крючки - двойники или крючки - тройники применяются только при добыче (вылове) на спиннинг и жерлицу. Количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников)

должно быть не более пяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

30.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан:

30.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озера: Банное и Южное Улянды;

Нугушское водохранилище;

река Белая:

от Юлдузовского водозабора Илишевского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район);

от административной границы села Красный Яр Уфимского района до Соленой горы (Уфимский район).

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

с 1 мая по 10 июня - повсеместно и в Павловском водохранилище - с распада льда по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

осетр русский, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), таймень, хариус - повсеместно; стерлядь - в бассейне реки Урал.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 3](#).

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 3](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Дагестан:

30.2.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в течение всего года:

у устьев рек, мест сброса коллекторов и впадения каналов в Каспийское море - в радиусе 1 км;

в устьях и в радиусе 2 км от устьев рек Терек, Сулак, Самур, Подсамурок, Средняя и Кума;

во всех родниковых водах на территории Республики Дагестан;

в реке Самур от устья до железнодорожного моста;

в реке Подсамурок от устья до железнодорожного моста;

на акватории вдоль побережья Каспийского моря от устья реки Сулак (точка с координатами 43°16'00" с.ш. - 47°34'00" в.д.) до точки с координатами 46°46'00" с.ш. - 46°58'00" в.д., включая Сулакский, Кизлярский заливы и северную часть Аграханского залива, за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов;

с 1 марта по 15 июня и с 1 ноября по 31 декабря - в рыбоходных каналах Аракумских, Нижнетерских, Каракольском нерестово-выростных водоемов и рыбоходном канале "Юзбаш" в южной части Аграханского залива;

с 1 декабря по 31 июля - добыча (вылов) раков.

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

осетровые и лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 4](#).

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Лещ	27
Щука	37
Сазан	40
Амур белый	65
Вобла	17
Голавль	20

Кефаль	24
Красноперка	17
Кутум	35
Линь	22
Подуст	20
Рыбец	15
Сельдь аграханская	20
Сом пресноводный	60
Толстолобики	75
Усачи, в т.ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Сельдь-черноспинка	24
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 4](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Ингушетия:

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов.

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

усачи (усач-мурзак), подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 5](#).

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (за исключением усача-мурзака)	25
Раки	10



Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 5](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кабардино-Балкарской Республики:

30.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Малка и ее притоки - от истока до селения Хабаз;

реки: Кара-Су Безенгой, Кудохурт, Арикская Черная речка, Пришибская Черная речка;

комплекс родниковых ручьев в окрестностях селения Герменчик и Черная речка (Чегемененок, Герменчикский оросительный канал, Чегемский лесной ручей и Курская Черная речка);

зоны военизированной охраны гидротехнических сооружений, определенные в установленном порядке;

реки, протекающие по территории Высокогорного заповедника и Национального парка "Приэльбрусье".

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

с 15 апреля по 15 июля - на реках или участках рек:

река Большая Золка - от истока до устья;

река Гедуко - от истока до устья;

река Чегем - от впадения в реку Баксан и до селения Лечинкай;

река Урвань - от селения Герменчик до впадения в нее реки Нальчик;

река Нальчик - от слияния с рекой Урвань до поселка Белая речка;

река Черек - от железнодорожного моста до плотины "Новая Аксыра";

река Малка - от селения Малка до селения Хабаз;

река Урух - от селения Урух до впадения в реку Терек;

река Лескен - от селения Старый Лескен до впадения в реку Терек;

река Шалушка с притоками (реки Каменка, Кенже) - от истока до впадения в реку Урвань.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, усачи (усач булат-маи), подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 6](#).

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Амур белый	40
Толстолобики	50
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Усачи (за исключением усача булата-маи)	25
Голавль	20
Сазан	40
Линь	15
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 6](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия:

30.5.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

северо-западный район побережья Каспийского моря в административных границах Республики Калмыкия, за исключением Лаганского судоходного канала и Кумского коллектора;

река Волга в пределах административных границ Юстинского района Республики Калмыкия, кроме участков в пределах административных границ населенных пунктов, а также рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

с 20 апреля по 20 июня - в Лаганском судоходном канале и Кумском коллекторе;

в период половодья - на реке Волга, за исключением участков реки в пределах административных границ населенных пунктов, расположенных по ее правому берегу;

с 1 мая по 30 июня - на всех остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Республики Калмыкия;

с 1 апреля по 30 июня - раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбица, сельдь-черноспинка, рыбец, подуст, усачи, налим, кутум.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 7](#).

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	37
Лещ	24
Щука	37
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Толстолобики	55
Амур белый	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 7](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Марий Эл:

30.6.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Волга ниже плотины Чебоксарской ГЭС на протяжении 4 км.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 января до 15 июля и с 10 августа до 10 сентября - раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбица, хариус, миноги, горчак, подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 8](#).

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90

Сазан	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 8](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Мордовия:

30.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озеро Светлое (Темниковский район);

устья рек Уркат и Мокша - включая предъустьевые пространства, на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны и вглубь озера или залива;

место впадения реки Сивинь в реку Мокша (Сивинская яма), на протяжении 0,5 км ниже и 0,5 км - выше по течению реки Мокша (Краснослободский район);

участок реки Мокша на протяжении 300 м ниже и 500 м выше моста (Краснослободский район);

участок реки Мокша у села Старое Девичье на протяжении от моста до села Каменный Брод (Ельниковский район);

у плотины Тургеневского водохранилища выше плотины на протяжении 500 м (Ардатовский район);

озеро "Плетень вильге" (старица реки Сура) около села Мордовское Давыдово (Кочкуровский район);

у плотины Андреевской ГЭС - ниже плотины на протяжении 1 км и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район);

у плотины на реке Мокша около села Рыбкино - ниже плотины на протяжении 300 м и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район).

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

миноги, осетр русский, стерлядь, белорыбица, подуст, белоглазка, сазан, жерех, голавль, елец, берш, раки.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 9](#).

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 9](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Северная Осетия - Алания:

30.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в реке Терек в двухкилометровой зоне вниз по течению от плотины Павлодольской ГЭС;

во всех искусственных каналах (за исключением Терско-Кумского и Алханчурского);

в родниках: Змейских, Николаевских, Красногорских, Хумалагских, Шанаевских, Ардонских, Беканских, Мичуринских;

на затопляемых во время весеннего половодья участках бассейна реки Терек в пределах административных границ Моздокского района.

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

с 15 апреля по 15 июня - белого амура, кутума, леща, усача, усача-мурзака, сазана (карпа), подуста, толстолобиков;

с 15 октября по 15 декабря - кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

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

осетровые виды рыб, лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и

выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 10](#).

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Амур белый	40
Вобла	17
Голавль	20
Жерех	32
Кутум	35
Лещ	27
Линь	22
Подуст	15
Рыбец	15
Сом пресноводный	60
Судак	41
Сазан	40
Толстолобики	50
Усачи, в т.ч.:	
усач каспийский	52



усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 10](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.9. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Татарстан:

30.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

у плотины Нижнекамской ГЭС - ниже плотины на расстоянии менее 3 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

осетровые виды рыб, хариус, таймень, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), подуст, горчак.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 11](#).

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40

Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 11](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Удмуртской Республики:

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

осетровые виды рыб, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), таймень.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 12](#).

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
---------------------------------	------------------------

Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 12](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Чеченской Республики:

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

с 15 апреля по 15 июня - всех видов водных биоресурсов.

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

осетровые виды рыб, усачи (за исключением усача терского), подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 13](#).

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32

Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (только усач терский)	25
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 13](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Чувашской Республики - Чувашия:

30.12.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Волга у плотины Чебоксарской ГЭС - ниже плотины на расстоянии менее 4 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 10 апреля по 10 июня всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября - раков.

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

миноги, осетр русский, белуга, белорыбца, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), горчак, подуст, сельдь-черноспинка, шип, быстрянка, голавль, голяны, подкаменщик;

стерлядь - в бассейне реки Сура.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 14](#).

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Лещ	25
Щука	32
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 14](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.13. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пермского края:

30.13.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в нижних бьефах Камской и Воткинской ГЭС на расстоянии менее 2 км от плотин.

30.13.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна":

с 1 мая по 10 июня - в Воткинском водохранилище;

с 5 мая по 15 июня - в Камском водохранилище;

с 15 апреля по 15 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Пермского края.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), осетр русский, таймень;

стерлядь, форель ручьевая, таймень, быстрянка, обыкновенный подкаменщик, белоперый пескарь - во всех водоемах, хариус - в реках в окрестностях Перми, сазан - в Камском водохранилище.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 15](#).

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Хариус	18
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 15](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.14. Водные объекты рыбохозяйственного значения Астраханской области:

30.14.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

волжское запретное предустьевое пространство, за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и

спортивного рыболовства;

нерестилища, указанные в [приложении N 3](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга";

зимовальные ямы, указанные в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

с 20 апреля по 20 июня - повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период;

с 1 апреля по 30 июня - раков.

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

осетровые виды рыб, сельди, кутум, белорыбица, рыбец, усачи, налим, бадяга.

30.14.4. Запрещается любительская и спортивная охота на каспийского тюленя.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 16](#).

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	37
Лещ	24
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17

Красноперка	17
Чехонь	22
Линь	22
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 16](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.15. Водные объекты рыбохозяйственного значения Белгородской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

в темное время суток - с плавсредств.

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

осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб, вырезуб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 17](#).

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
---------------------------------	---------------------------



Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 17](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.16. Водные объекты рыбохозяйственного значения Брянской области:

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

с 22 марта по 1 июня - на водных объектах рыбохозяйственного значения южных муниципальных районов: Гордеевском, Злынковском, Клинцовском, Комаричском, Климовском, Новозыбковском, Погарском, Севском, Суземском и Трубчевском;

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова), у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб, подуст, синец, чехонь, язь.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 18](#).

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 18](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.17. Водные объекты рыбохозяйственного значения Владимирской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством

крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

осетровые виды рыб, подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 19](#).

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Налим	40
Язь	25
Голавль	20
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 19](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.18. Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области:

30.18.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в реке Волга:

в верхнем бьефе Волжской ГЭС - на расстоянии менее 0,5 км от плотины;

в нижнем бьефе Волжской ГЭС - от плотины до Волго-Ахтубинского канала (по левому берегу включая шлюзовой канал) и по правому берегу до устья реки Мокрая Мечетка.

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

с 1 мая по 30 июня - в Волгоградском водохранилище с впадающими в него реками в пределах административных границ Волгоградской области всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой, спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

с 25 апреля по 30 июня в реке Еруслан и ее притоках от села Беляевка в пределах административных границ Волгоградской области;

с 1 мая по 15 июня - в реках Волга, Ахтуба ниже плотины Волжской ГЭС, в водных объектах рыбохозяйственного значения Волго-Ахтубинской поймы, в Сарпинских озерах (Сарпа, Цаца) в пределах административных границ Волгоградской области, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 25 апреля по 25 июня - в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала, за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

с 1 января по 14 сентября и с 1 декабря по 31 декабря - раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбица, сельдь-черноспинка.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 20](#).

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 20](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.19. Водные объекты рыбохозяйственного значения Вологодской области:

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

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 апреля по 1 июня - в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Вологодской области, за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина в пределах

административных границ населенных пунктов вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 25 апреля по 5 июня - судака, леща, щуки, жереха;

с 5 июня по 5 июля - сома пресноводного.

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

стерлядь, хариус.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 21](#).

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	30
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	25
Язь	25
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 21](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.20. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ивановской области:

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

а) с 15 апреля по 15 июня в водных объектах рыбохозяйственного значения области всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского бассейна;

б) с 1 мая по 5 июня - судака и леща;

в) с 15 апреля по 15 мая - щуки.

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

миноги, осетровые виды рыб, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, белорыбица, подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 22](#).

Таблица 22

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40

Раки	10
------	----

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 22](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Калужской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 1 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

стерлядь, миноги, чехонь, горчак.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 23](#).

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32



Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 23](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кировской области:

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

с распаления льда по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 декабря по 15 февраля - налима;

с 15 октября по 30 июня - раков;

с 1 октября по 1 мая - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

стерлядь верховьев реки Камы, белорыбица, миноги, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, сиг-пыжьян, атлантический лосось (семга), нельма, подуст, берш, белоперый пескарь, русская быстрянка, обыкновенный подкаменщик.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 24](#).

Таблица 24

Наименование водных биоресурсов	Промысловый
---------------------------------	-------------

	размер, см
Щука	32
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Язь	25
Чехонь	28
Голавль	22
Елец	15
Линь	18
Синец	24
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 24](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Костромской области:

30.23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы в Горьковском водохранилище:

в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая сторона водохранилища от канала вверх и вниз на 0,5 км по фарватеру реки Волга, а также в разливе Петриловского поля на участке 1 км от Южного канала;

на участке реки Кострома от так называемой Стрелки до административной границы деревни Исады и от административной границы деревни Красный Бор вверх по течению до устья реки Андобы;

река Волга (Красносельский район) в районе Костромской ГРЭС в границах - правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяженностью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га протяженностью 4 км.

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

а) с 15 апреля по 15 июня - на всех водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области, за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудии добычи (вылова) у одного гражданина;

б) с 20 апреля по 5 мая и с 1 по 20 июня - в озере Чухломском со всеми притоками на протяжении 25 км от устьев вверх по течению и истоком на протяжении 25 км вниз по течению;

в) с 20 декабря по 19 января - налима.

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

хариус, стерлядь.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 25](#).

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

Налим	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника (у осетровых видов рыб - от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 25](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курской области:

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

с 22 марта по 1 июня - Курчатовском водохранилище (водоеме-охладителе АЭС);

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков.

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

осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 26](#):

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30

Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 26](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Московской области и города Москвы:

30.25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

а) на реке Волга на расстоянии менее 1 км от плотины в городе Дубна ниже по течению (за исключением залива в старице с правой стороны от гидроузла);

б) в Пестовском водохранилище:

от устья реки Кокотки до линии, проходящей через залив от пристани судов типа "Ракета" (по правому берегу) до военно-охотничьей базы "Барские пруды" (по левому берегу);

акватория Березовых островов на расстоянии менее 500 м от уреза воды;

на расстоянии менее 100 м от уреза воды и менее 500 м в обе стороны от административных границ деревни Драчево;

в) на Клязьминском водохранилище:

в заливе Красная Горка;

г) в реке Лутосня и ее притоках в административных границах Солнечногорского и Дмитровского районов;

д) в Истринском водохранилище:

акватория Костяевских островов на расстоянии менее 100 м от уреза воды;

правобережная акватория реки Истра от устья реки Черная шириной пояса 50 м на протяжении 1,1 км в сторону Пятницкого плеса.

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

с 22 марта по 1 июня - в водоемах-охладителях Шатурской и Электрогорской ГРЭС;

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения: с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 15 декабря по 15 января - налима.

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

стерлядь, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, хариус, подуст, белоглазка, синец, чехонь, берш, миноги, раки.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 27](#).

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Налим	40
Сазан	40
Голавль	20
Язь	25

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в [таблице 27](#), подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Нижегородской области:

30.26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

от плотины Горьковской ГЭС (в нижнем бьефе) до слияния бывшего русла реки Волга со шлюзовым каналом, включая указанный шлюзовой канал;  
от шлюзов верхнего бьефа плотины Горьковской ГЭС на водоеме "пазуха".

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в [приложении N 6](#) к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в [приложении N 5](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

миноги, осетровые виды рыб, сельдь-черноспинка, пузанок каспийский, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, горчак, подуст.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в [таблице 28](#).

Таблица 28

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Лещ	25
Щука	32
Рак	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 28, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.



30.27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Оренбургской области:

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

с 25 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 по 15 мая - на озерах Светлинского района;

с 25 октября по 25 ноября - сиговых видов рыб на Ириклинском водохранилище;

с 5 июня по 15 июля - раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Светлинского и Ясенского районов;

с 15 июня по 10 августа - раков в других водных объектах рыбохозяйственного значения области.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), миноги, осетровые виды рыб, белорыбица;

хариус - в бассейне реки Урал и реки Самара.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 29.

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	35
Лещ	25
Лещ в Ириклинском водохранилище	32
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	30

Налим	35
Язь	25
Подуст	24
Чехонь	20
Белоглазка	20
Хариус	26
Сиг	40
Ряпушка	24
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 29, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Орловской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков.

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

осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 30:

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Язь	25
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 30, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пензенской области:

30.29.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в Сурском (Пензенском) водохранилище:

в верхнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища от плотины до административной границы села Камайка;

в нижнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища на протяжении 1 км от плотины.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

миноги, стерлядь, синец, подуст, рыбец, берш, чехонь.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 31.

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Лещ	25
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Голавль	20
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 31, подлежат немедленному выпуску в естественную

среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Рязанской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) с берега одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

осетровые виды рыб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 32.

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Язь	25
Чехонь	22
Подуст	24
Сом пресноводный	90

Сазан	40
Сиг	30
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 32, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.31. Водные объекты рыбохозяйственного значения Самарской области:

30.31.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

ниже плотины Жигулевской ГЭС на протяжении 2 км и выше плотины на протяжении 0,5 км.

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

с 15 апреля по 15 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября - раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма).

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 33.

Таблица 33

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40

Жерех	40
Голавль	20
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Щука	32
Сазан	40
Рак	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 33, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.32. Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области:

30.32.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

у Саратовской ГЭС:

от плотины вниз по течению на расстоянии менее 2 км;

в верхнем бьефе Саратовского водохранилища на расстоянии менее 500 м от плотины.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна":

с 1 мая по 30 июня - в Волгоградском водохранилище с впадающими реками в пределах административных границ Саратовской области;

с 25 апреля по 25 июня - в реках Большой Узень и Малый Узень;

с 20 апреля по 20 июня - в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения;

с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября - раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбица.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 34.

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 34, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.33. Водные объекты рыбохозяйственного значения Смоленской области:

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



с 22 марта по 1 июня - в Десногорском и Смоленском водохранилищах (водоемы-охладители АЭС и ГРЭС);

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков.

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

стерлядь, горчак, вырезуб, сиг чудской, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма).

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35.

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20

Раки	10
------	----

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 35, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.34. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тамбовской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 10 июня по 20 июля - сазана;

с 20 июня по 20 июля - линя;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 1 января по 30 января - налима.

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

подуст, горчак, рыбец, миноги, чехонь.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36.

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40

Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 36, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.35. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тверской области:

30.35.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

а) в нижнем бьефе Ивановской ГЭС на расстоянии менее 1 км от плотины;

б) на участках Ивановского водохранилища:

в 100-метровой прибрежной полосе вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный;

в 100-метровой прибрежной полосе от уреза воды Толстовских островов и острова Винного;

в Мошковичском заливе и водосбросном канале Конаковской ГРЭС;

река Шоша - от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь;

река Инюха - от устья до деревни Коробеино;

река Лама - в административных границах области;

река Лобь - в административных границах области;

в) на участках озера Селигер:

лука (отмель) Дударня;

лука (отмель) Орловская.

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

запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна":

с 15 апреля по 1 июня - в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Тверской области;

с 1 мая по 10 июня - в Ивановском и Угличском водохранилищах, в реке Волга с ее притоками;

с 1 мая по 10 сентября - на плесе Весцо и в заливе Огороды (от деревни Светлица до деревни Ляпино) в озере Селигер;

с 20 апреля по 30 мая - в озерах Песьво и Удомля;

с 5 мая по 15 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области;

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 12 марта по 20 апреля - щуки в водоемах-охладителях ТЭЦ, ГРЭС, АЭС;

с 22 марта по 30 апреля - щуки в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области;

с 1 апреля по 10 мая - язя;

с 10 апреля по 10 мая - жереха;

с 1 апреля по 1 мая - судака.

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

осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в

свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 37.

Таблица 37

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 37, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.36. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области:

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

с 1 апреля по 10 июня - всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 июня - раков;

с 15 декабря по 15 января - налима.

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

осетровые виды рыб.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 38.

Таблица 38

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Рак	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 38, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.37. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ульяновской области:

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

с 10 мая по 10 июня - на расстоянии 500-метровой прибрежной полосы (отмеряемой от уреза воды) островов Куйбышевского водохранилища: Головкинских, Банных, Наяновских, Согласия, Дзержинского, Пионер, Борок и Чайчиный;

с распаления льда по 10 июня - на реке Сура;

с 10 мая по 10 июня - сазана и леща.

30.37.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:  
кумжа (форель) (пресноводная жилая форма);  
стерлядь в реке Сура.

30.37.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):  
Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 39.

Таблица 39

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Голавль	20
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	10



Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 39, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.38. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ярославской области:

30.38.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

участок реки Кострома от деревни Красный Бор до устья реки Андоба вверх по течению.

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

с 15 апреля по 1 июня - в Рыбинском водохранилище со всеми притоками и в Горьковском водохранилище и его притоках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению в пределах административных границ Ярославской области, всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 1 октября по 30 апреля - на зимовальных ямах, указанных в приложении N 5 к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна";

с 20 апреля по 29 мая - в озере Неро;

с 20 апреля по 9 мая, с 25 мая по 13 июня и с 15 ноября по 24 декабря - в озере Плещеево;

с распада льда по 10 июня - в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области, за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении N 6 к Правилам рыболовства "Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна".

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

стерлядь, хариус;

ряпушка в озере Плещеево.

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

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 40.

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Рак	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:  
у рыб - путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

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

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

## VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

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

Приложение N 1  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

### ОПИСАНИЕ И СХЕМА РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОДРАЙОНОВ ЮЖНОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО РАЙОНА ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАСЕЙНА

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на территории, ограниченной: на севере - условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград); с южной стороны - линией, соединяющей точки с координатами:

1) 45°23'00" с.ш. - 47°22'00" в.д. (южная административная граница города Лаганы);

2) 45°23'00" с.ш. - 47°47'00" в.д. (южная оконечность острова Искусственный);

3) 45°13'00" с.ш. - 48°00'00" в.д. (на острове Чистая Банка);

4) 45°55'00" с.ш. - 49°36'00" в.д. (на острове Укатный);

5) 46°22'00" с.ш. - 49°11'40" в.д. (Государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан на побережье Каспийского моря).

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон включает в себя:

Волго-Донской судоходный канал и расположенные на нем водохранилища с впадающими в них реками (Волгоградская область от шлюза N 1 до шлюза N 13); Волго-Ахтубинскую пойму; западные подступные ильмени (мелкие озера, образующиеся от широкого разлива рек Волга и Ахтуба); дельту реки Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); авандельту (прибрежная мелководная часть Каспийского моря до 2-метровой изобаты, которая граничит с дельтой реки Волга и включает систему морских заливов - култуков и островов).

Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

на севере - южной границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на востоке - линией разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан <1> в соответствии с каталогом географических координат поворотных точек модифицированной срединной линии разграничения дна северной части Каспийского моря (таблица);

-----  
<1> Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование от 6 июля 1998 года (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 47, ст. 4510).

на западе - линией, отстоящей на 1 км от кромки камышовых зарослей вдоль побережья Каспийского моря в границах Республики Калмыкия;

на юге - линией, проходящей через точку с координатами 44°47'00" с.ш. - 46°57'00" в.д. на побережье Каспийского моря и точку с координатами 44°31'00" с.ш. - 49°09'00" в.д. (точка пересечения линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан и изобаты 15 м).

Таблица

Каталог географических координат поворотных точек  
модифицированной срединной линии разграничения дна северной  
части Каспийского моря

Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота	Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота
1	46°13',3	49°26',4	21	45°02',4	49°10',4
2	46°11',6	49°30',4	22	44°55',1	49°09',9
3	46°10',8	49°32',7	23	44°50',0	49°09',8
4	46°10',6	49°36',0	24	44°40',0	49°09',3
5	46°10',7	49°37',3	25	44°25',4	49°08',0
6	46°11', 2	49°42',1	26	44°20',0	49°05',3
7	46°10',6	49°42',6	27	44°20',0	49°36',0
8	46°09',7	49°43',6	28	44°04',0	49°36',0
9	46°09',4	49°43',9	29	44°04',0	49°00',0
10	46°07',1	49°46',7	30	43°19',2	49°00',0
11	46°05',1	49°49',7	31	43°17',0	49°20',1
12	46°04',2	49°51',0	32	43°16',5	49°20',6
13	46°00',1	49°57',1	33	43°15',8	49°21,4
14	45°59',1	50°01',0	34	43°11',6	49°27',0
15	45°21',5	49°25',5	35	43°10',3	49°27',9
16	45°21',3	49°25',0	36	43°08',2	49°29',5

17	45°17',3	49°21',2	37	43°07',8	49°29',9
18	45°13',5	49°17',8	38	42°45',0	50°00',0
19	45°12',3	49°16',7	39	42°33',6	49°53',3
20	45°05',9	49°10',5			

Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон:

Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

на севере - границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на востоке - границей Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на юге - линией, соединяющей точку с координатами (44°47'00" с.ш. - 46°57'00" в.д.) на границе Республики Калмыкия и Республики Дагестан на побережье Каспийского моря и точку пересечения западной и южной границ Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона на линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (44°31'00" с.ш. - 49°09'00" в.д.).

Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

на севере - южной границей Северо-Каспийского и Северо-Западного рыбохозяйственных подрайонов;

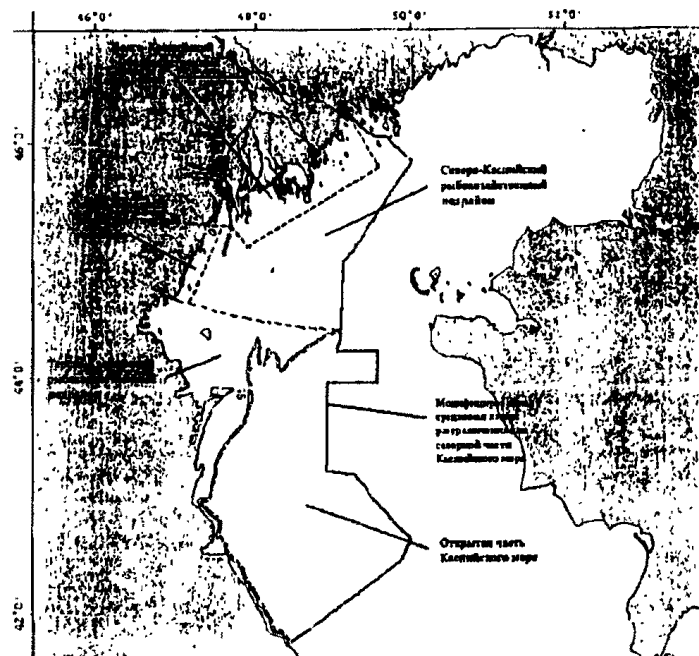
на юге - линией, соединяющей точку с координатами 41°50'30" с.ш. - 48°35'36" в.д. (точка Государственной границы Российской Федерации с Республикой Азербайджан на побережье Каспийского моря) и точку пересечения линии разграничения сопредельных участков дна Каспийского моря между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой <1> с изобатой 15 м;

-----  
<1> Соглашение между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой о разграничении сопредельных участков дна Каспийского моря от 23 сентября 2002 г., г. Москва (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 21, ст. 1978).

на востоке - линией, проходящей по изобате 15 м вдоль побережья Республики Дагестан до точки с координатами 44°31'00" с.ш. - 49°09'00" в.д.

В состав подрайона также включены внутренние водные объекты Республик Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия - Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республики.

Схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна



ОПИСАНИЕ И СХЕМА  
ВОЛЖСКОГО ПРЕДУСТЬЕВОГО ЗАПРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВА

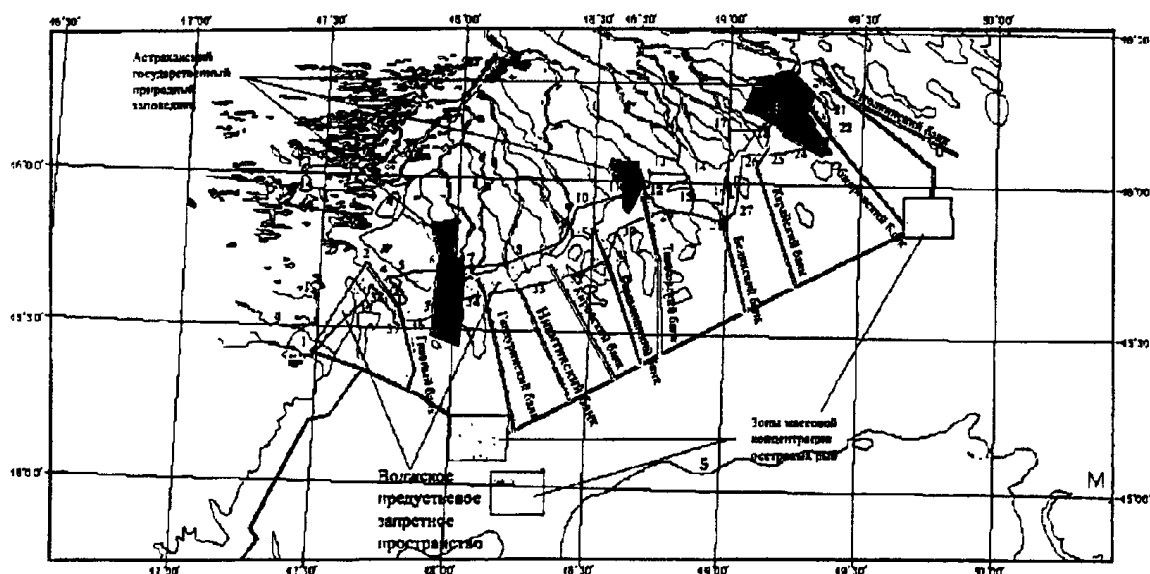
Волжское предустьевое запретное пространство ограничивается прямыми линиями, проходящими через следующие узловые точки:

- точка 1 - город Лагань;
- точка 2 - ерик Безымянка;
- точка 2.1 - тоня "Научная";
- точка 3 - тоня "10-я Огневка";
- точка 4 - тоня "8-я Огневка";
- точка 5 - остров Двухбратинский в устье левой протоки Зюйдевая;
- точка 6 - западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 7 - восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 8 - бывший Никитинский маяк;
- точка 9 - северная оконечность острова Еграшкин (развилка протоков Митричева и Еграшкина);
- точка 10 - исток Шестой малой протоки;
- точка 11 - западная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 12 - восточная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 13 - точка юго-западнее села Тишково;
- точка 14 - правый берег Белинского банка;
- точка 15 - северо-восточная оконечность острова Верхний Осередок;
- точка 16 - тоня "7-я Огневка" Белинского банка;
- точка 17 - ерик Кирсановский;
- точка 18 - Фомин банк;
- точка 19 - западная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 20 - восточная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 21 - отмель острова Маленький;
- точка 22 - Безымянная точка;
- точка 23 - восточная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 24 - западная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
- точка 25 - окончание Красинской косы;
- точка 26 - остров Сухоненок;
- точка 27 - точка южнее острова Малый Зюдостинский;
- точка 28 - тоня "10-я Огневка" Белинского банка;
- точка 29 - Морской Пирс острова Верхний Осередок;
- точка 30 - протока Каралатская Бороздина;



точка 31 - остров Баткачный;  
 точка 32 - Кулагинский канал-рыбоход;  
 точка 33 - Никитинский банк;  
 точка 34 - восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;  
 точка 35 - западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;  
 точка 36 - точка в 2,9 километра ниже тони "10-я Огневка";  
 точка 37 - точка в трех километрах западнее точки 36;  
 точка 38 - точка на острове Туманка Поперечный;  
 точка 39 - Ю-В граница села Вышка;  
 и далее в исходную точку - город Лагань (точка 1).

Схема Волжского предустьевое запретное пространство



Приложение N 3  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ НЕРЕСТИЛИЩ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБ В РУСЛЕ РЕКИ ВОЛГА

Наименование нерестовых гряд	Расстояние до верхней границы от плотины Волжской ГЭС, км	Протяженн ость нерестилищ а, км	Площадь, га		
			весенне- затопляемы е	русловые	всего
Верхняя зона					
у острова Спорный	1	1	14,6	-	14,6
Тракторная	2	1	3,9	-	3,9
у острова Зеленый	4	1	9,7	-	9,7
у острова Денежный	6	1	5,3	3,9	9,2
Баррикадская	8	2	-	15,8	15,8
у Центрального стадиона	13	5	11,8	26,2	38,0
Ельшанская	22	1	1,0	1,0	2,0

Рудневская	29	1	2,6	-	2,6
Татьянская	48	2	-	21,0	21,0
Средняя зона					
Светлоярская	63	2,4	27,3	72,7	100,0
Райгородская	80	1	-	10,0	10,0
Солодниковская	110	1	-	8,1	8,1
Дубовская	130	2,8	-	23,5	23,5
Каменноярская	138	5,6	17,0	-	17,0
Ступинская	174	0,5	-	2,5	2,5
Черноярская	213	1,5	2,7	10,4	13,1
Нижняя зона					
Соленозаймищенская	224	1	1,5	-	1,5
Пришибинская	281	1	9,7	3,1	12,8
Ветлянская	300	1,5	7,0	5,0	12,0
Цаган-Аманская	305	8	1,0	-	1,0
Верхнекопановская	310	1,5	5,0	10,1	15,1
Копановская	315	2	-	9,0	9,0
Восточная	359	1	1,3	3,6	4,9
Косикинская	363	1	3,0	2,6	5,6

Сероглазовская	390	2	3,2	38,0	41,2
Итого:	-	-	127,6	266,5	394,1

Приложение N 4  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ  
НЕРЕСТИЛИЩ ПОЛУПРОХОДНЫХ И РЕЧНЫХ РЫБ, РАСПОЛОЖЕННЫХ  
НА ЗАТАПЛИВАЕМЫХ В ПЕРИОД ПОЛОВОДЬЯ УЧАСТКАХ ЗЕМЛИ  
В ПОЙМЕ РЕКИ ВОЛГА И ЕЕ ВОДОТОКОВ

Наименование нерестилищ	Площадь нерестилищ, га	Границы
Восточная часть дельты реки Волга		
Болдыревское	9266	На севере - река Чурка; на западе - реки Белый Ильмень и Корневая; на востоке - реки Сарбай и Сорочье; на юге - село Цветное
Калининское (памятник природы)	3416	На севере - село Нариманово, река Кара-Бузан; на западе - село Калинино, река Бузан; на востоке - река Островая, ерик Сазанчик; на юге - река Островая, река Судачья
Старо-Каргинское	4607	На севере - река Бузан; на западе - река Васильевская, село Мултаново; на востоке - село Калинино, река Бузан; на юге - развилка рек Васильевской и реки Лебяжьей

Мултановское	4635	На севере - село Мултаново, река Васильевская; на западе - река Каширская; на востоке - река Лебяжье; на юге - село Блиново, ерик Блиновский
Марфинское	9702	На севере - река Конная, село Ново-Красное; на западе - село Марфино, река Бузан; на востоке - река Сулак, ильмень Лопатино; на юге - река Лебяжье, река Кара-Бузан
Кудринское	7813	На севере - река Большая Сумница, река Тюрина; на западе - село Тюрино, река Тюрина; на востоке - село Конный Могой, село Новокрасное; на юге - село Кудрино, река Конная
Криво-бузанское	3464	На севере - река Большая Прорва, река Большая Неведимка; на западе - поселок Кривой Бузан, река Теплая; на востоке - река Большая Сумница; на юге - река Тюрина
Алгаринское	3667	На севере - река Алгара, село Котяевка; на западе - река Большая Прорва; на востоке - пристань Тунгуш, река Кигач; на юге - река Большая Сумница, река Теплая
Ватажинское	4220	На севере - Байбекское нерестилище, ерик Альча, река Алгара; на востоке - Алгаринское нерестилище, село Алгара; на юго-западе - село Алча; на юге - Шагано-Кондаковское и Кривобузанское нерестилища, реки Караульная, Кривой Бузан, и Прорва
Жиротопинское	8354	На севере - река Бушма; на западе - реки Широкая и Черневая; на востоке - река Полдневая; на северо-востоке - протока Шага-Бушма; на юге - река Жиротопка и Тишковский канал-рыбоход
Шагано-Кондаковское	10448	На севере и северо-западе - реки Прорва, Кривой Бузан и

		Теплая; на западе - реки Бузан и Басарга; на востоке - реки Сомовка и Золотая; на юге - река Бузан; на юго-западе - река Басарга; на юго-востоке - река Тюрина
Бузанское	18798	На северо-востоке - река Бузан; на западе - дамба водodelителя, ерик Балчуг и Сухой Бузан; на востоке - река Шмагина; на юге - ерики Окунячий, Кривантий и Грязнушка
Диановское (памятник природы)	7814	На севере - села Козлово, Диановка; на западе - село Ильинка, река Чурка; на востоке - река Бузан; на юге - село Ямное до реки Каширская
Байбекское	9554	На севере - река Кигач; на западе - Карсакский лиман, река Ахтуба; на востоке - поселок Жасталап, река Кигач; на юге - реки Караульная и Алгара, ерики Альча и Ганюшкин
Володарское	8165	На севере и востоке - реки Бузан, Басарга, Чурка, Труба, Таловая; на западе - ерики Первенький и Жарипка; на юге - реки Рыча, Белый Ильмень и ерик Сухая Макарка
Верхне-Рычанское	23275	На севере - ерики Грязнушка и Кривантий; на западе - дамба водodelителя; на востоке - реки Шмагина, Картуба, Белый Ильмень и Рыча; на юге - реки Бушма и Рыча
Джанайское	7744	Представляет собой остров, ограниченный реками Бузан, Берекет, Кигач, селом Маячное
Забузанское (памятник природы)	10789	На северо-западе - река Шмагина; на западе - реки Картуба и Белый Ильмень; на востоке - ерики Первенький и Сухой Рычан; на юго-западе - река Рыча; на северо-востоке - река Бузан

Тулугановское	6101	На севере - ерик Сухая Макарка; на западе реки Старая Рыча, Камардан, село Тулугановка, поселок Камардан; на востоке - реки Белый Ильмень, Корневая; на юге поселок Нижний Капчик и река Тазовка
Рычанское	9310	На севере и северо-востоке - река Бушма; на западе - ерик Кульпинка; на востоке - село Тумак, река Шага Бушма; на юге - ерик Рычан
Сорочинское	6650	На севере - река Сорбай; на западе - село Сорочье, село Цветное, река Лягушачья; на востоке - река Анастасьева и река Васильевская; на юге - ерик Кирсановский
Зеленгинское (памятник природы)	6513	На севере - протока Старая Рыча; на западе - реки Рыча и Бушма; на востоке - протока Старая Рыча и Камардан; на юге - слияние реки Шага - Бушма и Солонецкий банк
Маковское	4608	На севере - село Маково; на востоке и юго-востоке - Белинский канал; на западе и юго-западе - Тишковский канал
Тишковское	8460	На севере - протока Красная; на западе - села Тишково, Ватажное и Тишковский канал; на востоке - Белинский канал; на юге - протока Горбошина и ерик Узьяк
Мало-Белинское	14038	На севере - водоток Канчук; на западе - Белинский канал и село Маково; на востоке - села Разино, Цветное и Рычанский канал - рыбоход; на юге - коса Большая Белинская
Карайское	11909	На севере - село Нововасильево, река Каширская; на западе - реки Васильевская, Рычанская, ерик Кирсановский; на востоке - ерик Блиновский, село Блиново; на юге - река Рычинская, слияние Васильевского и Карайского банков, Карайский и

		Рычинский каналы
Обжоровское	17441	На севере - село Калинино, река Бузан распадается на реки Остовая и Судачья; на западе - село Блиново, ерик Блиновский, Фомин и Васильевский банки; на востоке - Обжоровский участок Астраханского государственного заповедника; на юге - южная часть острова Блинов
Право-Иголкинское	10753	На севере - водоток Сумница Широкая, села Ново-Красное, Ново-Маячное; на западе - водотоки Кара-Бузан и Нижняя Худяковка; на востоке - государственная граница с Республикой Казахстан; на юге - Старо-Иголкинский канал-рыбоход
Западная часть дельты р. Волга		
Бибиковское	6046	На севере - бугор Тулумбар, водоток Яблонка; на западе - село Грушево, водоток Верхняя Белужья; на востоке - села Ватажное, Тишково, Сизый Бугор; на юге - Тишковский канал-рыбоход
Грушевское	6389	На севере - село Новый Тузуклей до водотока Болдушка; на западе - реки Болдушка и Тузуклей; на востоке - село Грушево, водотоки Верхняя Белужья, Трехизбенка; на юге - река Правый Тузуклей, ильмень Татарский
Трехизбинское	8652	На севере - ерик Поперечный, ильмень Безымянный, Трехизбинский участок Астраханского государственного заповедника; на востоке - ерик Прорамский, протока Белужья; на западе - ерик Левая Болдушка; на юге - протока Тишховская яма
Створинское	13600	На севере - ильмень Татарский; на западе - село Каралат, река Белужья, Белужий банк; на востоке - ерик Левая Болдушка; на юго-западе - река Средняя Бороздина; на



		юго-востоке - Створинский банк
Баклание	10092	На севере - река Белужья; на западе - река Белужья, Белужий Банк; на востоке - протока Средняя Бороздина, река Тобола, Каралатский банк; на юге - ильмень Моряный, Банк Жеребец, Каралатский канал
Кировское	10726	На севере - река Большая Белужья; на западе - река Кизань, Никитинский банк; на востоке - река Белужья, Белужий банк; на юге - Кулагинский банк, коса Большая Обуховская
Гандуринское (памятник природы)	7831	На севере - поселок Нижненикольский, реки Днищево, Каныча; на западе - село Гандурино; на востоке - река Кизань, Никитинский банк; на юге - река Левая Горная, ерик Маркеловский
Полдневское	8604	На севере - район села Алексеевка; на западе - река Быстрая; на востоке - село Полдневое, река Гандуринская, Гандуринский банк; на юге - слияние протоки Левая Горная, Гандуринского канала и Дамчинского канала
Дамчинское	5911	На севере - ерик Бабытский и ильмень Дамчик; на западе - реки Старая Быстрая и Дубная; на востоке - река Старая Волга и ерик Кривой Коклюй; на юге - Дамчинский участок Астраханского заповедника
Бабинское	9411	На северо-востоке - река Коклюй; на западе и северо-западе - река Чулпан; на востоке - Дамчинский участок Астраханского государственного заповедника; на юге - Большая Чулпанская коса
Алексеевское	1948	На северо-западе - урочище Маракша; на западе - река Коклюй; на востоке - река Волга; на юге - ильмень

		Дамчик
Мумринское	9249	На севере - поселок Первомайский; на западе - поселок Хмелевой, ильмень Бакланий, ерик Цаплинский; на востоке - село Житное, реки Старая Волга, Зюдева; на юге - район Зюдевского и Цаплинского каналов
Икрянинское	11629	На севере - поселок Красные Баррикады, разветвление рек Волга и Бахтемир; на западе - села Бахтемир, Икряное, река Бахтемир; на востоке - река Волга, село Хмелевка, поселок Самосделка; на юге - поселок Ямный
Травинское	22727	На севере - поселок Никольский, река Тобола; на западе - поселок Самосделка, села Алексеевка, Полдневое, реки Волга, Бирюль, протока Полдневая; на востоке - город Камызяк, села Верхнекалиново, Жан-Аул; на юге - село Гандурино, поселок Никитинский, протока Гандуринская, река Днищево
Камызякское	15271	На севере - поселки Тобола, Раздор, Бирючий, Новый Тузуклей; на западе - река Бакланья, села Верхнекалиново, Жан-аул; на востоке - протока Левый Тузуклей; на юге - село Каралат, протока Белужья
Волго-Ахтубинская пойма		
Сеитовское	4084	На севере - река Ахтуба; на северо-западе - река Ланчуг и село Ново-Урусовка; на востоке - река Ахтуба, село Сеитовка; на юге - река Ахтуба, село Вятское
Ахтубинское	11968	На севере - село Досанг и урочище Пермьяковский ильмень; на западе - Барановское нерестилище; на востоке - реки Ахтуба и Ланчуг; на юге - река Бузан
Барановское	5145	На севере по административной границе Харабалинского

		района; на западе - река Кривая Волга; на востоке - ерик Кривой; на юге - река Бузан
Семеновское	6157	На севере - ерик Широкий, село Речное; на западе - река Волга, село Новострой; на востоке - нерестилище Речное, село Щучий; на юге - река Волга, село Семеновка
Речное	7282	На севере - нерестилище Заволжское, ерик Казачий; на западе - река Волга; на востоке - нерестилище Хошеутовское; на юге - земли Енотаевского района
Хошеутовское	7693	На севере - река Ашулук; на западе - нерестилище Заволжское и река Ахтуба; на востоке - села Ахтубинка, Хошеутово и река Ашулук; на юге - нерестилище Речное, село Лапас
Заволжское	11524	На севере - ерик Шавраун; на западе - земли Енотаевского района; на востоке - нерестилище Хошеутовское, река Ахтуба; на юге - нерестилище Речное, ерик Казачий
Кирпичное	5904	На севере - ерик Банный, ерик Сухая Митинка; на востоке - ерик Кирпичный; на юго-западе - река Волга; на юго-востоке - нерестилище Заволжское, село Заволжье

Приложение N 5  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
Республика Башкортостан	
-	река Белая: Яр Нижнемуштинский, по правому берегу, 1818 км судового хода;
-	река Белая: Выше устья р. Сюнь, по левому берегу р. Белой, 1834 км судового хода;
-	река Белая: в районе Груздевского яра, по правому берегу, 1841 км судового хода;
-	река Белая: Яр Нижний Гнилотаныпский, ближе к правому берегу, 1851 км судового хода;
-	река Белая: выше устья р. Базы, по левому берегу, 1861 км судового хода;
-	река Белая: Яр Атасьевский, яр Нижнетаныпский, по правому берегу, 1863 - 1865 км судового хода;
-	река Белая: Яр Юсуповский, по правому берегу, 1874 км судового хода;
-	река Белая: в районе Селивановского яра, по левому берегу, 1880 км судового хода;
-	река Белая: напротив устья Измайловской старицы, правый берег, 1886 км судового хода;
-	река Белая: выше Дюргюлинского моста, по правому берегу, 1901 км судового хода;

-	река Белая: ниже устья р. Елбазы, по руслу, 1914 км судового хода;
-	река Белая: у д. Старокангышево, по руслу, 1928 км судового хода;
-	река Белая: в районе Липовского яра, по левому берегу, 1937 км судового хода;
-	река Белая: в районе Темного яра, по правому берегу, 1941 км судового хода;
-	река Белая: выше д. Новокаргино, по правому берегу, 1953 км судового хода;
-	река Белая: у д. Сабанаево, по руслу, 1967 км судового хода;
-	река Белая: в районе д. Александровка, по левому берегу, 1978 км судового хода;
-	река Белая: у д. Лачентау, ближе к правому берегу, 1986 км судового хода;
-	река Белая: в районе устья р. Бирь, по правому берегу, 1998 км судового хода;
-	река Белая: выше д. Камышинка, ближе к правому берегу, 2041 км судового хода;
-	река Белая: ниже дома отдыха "Сосновый бор", 2043 км судового хода;
-	река Белая: Петровский яр, по правому берегу, 2097 км судового хода;
-	река Белая: на 6,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, по правому берегу, 2108 км судового хода;
-	река Белая: на 4,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, ближе к правому берегу, 2110 км судового хода;
-	река Белая: Яр Кармасановский, ближе к левому берегу, 2122 км судового хода;
-	река Уфа: на 700 метров ниже остановочного пункта Зеленый мыс, по левому берегу, 5 км судового хода;

-	река Уфа: у д. Шакша, ближе к левому берегу, 36 км судового хода;
-	река Уфа: в районе Нижнемаксимовского переката, ближе к правому берегу, 40 км судового хода;
-	река Уфа: в районе устья реки Таушка, по левому берегу, 49 км судового хода;
-	река Уфа: в районе Нижневарязского переката, по правому берегу, 106 км судового хода;
-	река Уфа: у д. Ахлыстино, по правому берегу, 115 км судового хода;
Республика Татарстан	
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от населенного пункта Нижний Услон до населенного пункта Лобышки и вглубь водохранилища на 1,5 км;
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от села Медведково до населенного пункта Печищи и вглубь водохранилища на 1,5 км;
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: в Тетюшском сужении вниз по течению от населенного пункта Тетюши до мыса "рынок Юматиха";
-	река Волга, Куйбышевское водохранилище: район острова Сокольский от населенного пункта Свиногорье ниже по течению до грузового причала Камские поляны;
Астраханская область	
Мартышка	река Зюйдевая: от рынка острова Жеребьячьего вниз по течению до реки Правая Зюйдевая протяженностью 2450 м;
Нижняя Зюйдевая	река Зюйдевая: от ерика Поперечный вниз по течению до острова Бирюковский протяженностью 1250 м;
Сидоркина	река Гандуринская: от истока ерика Первого Морянного вниз по течению до

	истока реки Правой Гандуринской протяженностью 700 м;
Дамбинская	река Сумница: от притонка тони "Дамба" вниз по течению протяженностью 850 м;
Никитинская	река Никитинская: на один километр ниже ерика Торгуловский вниз по течению протяженностью 500 м;
Ходовая	река Ходовая: вверх по течению от ерика Нижний Ходовенок протяженностью 170 м;
Золотая	реки Тимофеевская и Поперечник: от притонка тони "Пролетарская" вниз по течению до истока рек Долгая и Иголкинская общей протяженностью 1500 м;
Машкина Коса	река Волга: от верхнего конца острова N 1 и истока ерика Вторая Проливина вниз по течению до южной оконечности острова Барановский протяженностью 5200 м;
Дубовская-1 (Черный Яр)	на Дубовском проране: от Верхнего конца острова Дубовской вниз по течению протяженностью 300 м;
Дубовская-2	на Дубовском проране: от нижней границы хутора Бундино вниз по течению протяженностью 3200 м;
Бухтовая (Кировский банк)	на Кировском банке: на 1 км выше морского поста "Бухты" протяженностью 130 м;
Прямая средняя	река Прямая Средняя (Красноярский район): от ее истока вниз по течению протяженностью 2100 м;
Система ям на Кировском банке	на Кировском банке: в районе ерика Еграшкин до ерика Жеребачий;
Бешеная Суводь	река Волга: вниз по течению от хутора Дуюнов на 600 м;
Куркина	река Подстепка: вверх по течению от хутора Зубовка на 500 м;

Пиштарская	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Болхуны на 200 м, протяженностью 500 м;
Ескина	река Волга: вниз по течению от затона Ескина на 100 м;
Ежевичная	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Сокрутовка на 3,5 км, протяженностью 500 м;
Каширская	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Золотуха на 1,5 км, протяженностью 450 м;
Холодная яма	река Волга: село Поды, от базы "Лукойл" до молочно-товарной фермы колхоза "Волна революции" протяженностью 3000 м;
Аргунка	река Волга: село Черный Яр правый берег от "Черного рынка" до "Старой воложки" включительно "Аргунка" протяженностью 5000 м;
Гришкина суводь	река Банная: в районе участка "Алимовский" в 3-х км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 300 м;
Р-н участка "Обливной"	река Банная: от впадения в реку Ахтуба вниз по течению до базы отдыха "Алимовский плес" ниже села Селитренное, протяженностью 500 м;
Р-н участка "Монтя"	река Митинка: вниз по течению от молочно-товарной фермы "Сероглазинская" в селе Заволжье, протяженностью 1 км;
Лопатинская	река Ахтуба: вниз по течению от острова Буховский в районе села Кочковатка, протяженностью 1 км;
Яма "Салмановская"	река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта "Орешкин" (село Сасыколи) протяженностью 500 м;
Искусственная яма	река Кривая Болда: в районе поселка Кири-Кили (Кирикилинский промузел);
Район фермерского хозяйства Утесова	река Кирпичная: на 10 км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 500 м;



Яма N 5	канал Створный: напротив поста N 5 охотхозяйства протяженностью 100 м;
Ерик Поперечный	от выхода из реки Ахтуба до впадения в ерик Банный (село Селитренное) протяженностью 2500 м;
Бабкина яма	река Мангут: вниз по течению от села Тамбовка в районе частного хозяйства "Лосево", протяженностью 500 м;
Черный рынок	река Ахтуба: в районе "Бирючий" на 5 км вверх по течению от города Харабали, протяженностью 500 м;
Яма по реке Ахтуба	река Ахтуба: от "Ложкиной фермы" вниз по течению до фермы "Горелая" в селе Тамбовка протяженностью 3 км;
Яма Морская	Фомин банк: верхняя граница находится в 1,4 км вниз по течению от приемного пункта "Морская", нижняя граница - от поста "Морской" вверх 1,1 км, протяженностью 150 м;
Район суводей	на Обжоровском канале: от рыбоохранного поста N 2 вниз по течению до нижней границы охранной зоны Обжоровского участка Астраханского заповедника;
20-й км Обжоровского канала	от 20-го км Обжоровского канала вниз по течению протяженностью 5 км;
Ямы по Рытому Банку	1. На 1,5 км вниз по течению от тони Средняя Рытая, протяженностью 80 м;
	2. На 2 км вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;
	3. На слиянии протоки Жеребец с банком Рытый, на 800 м вниз по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м;
	4. На 3,6 км вниз по течению от рыбоохранного поста перед раскатной частью, протяженностью 120 м;

Перекоп	на реке Перекоп: между реками Бузан и Ахтуба (напротив села Джанай) протяженностью 1,1 км;
Куцакинская	река Шмагино: на 3 км вверх по течению от поселка Винный протяженностью 0,85 км;
По банку Никитинский	напротив Никитинской охотбазы, протяженностью 120 м;
Кулаковская	река Ахтуба: на 5 км вверх по течению от паромной переправы в селе Золотуха, протяженностью 600 м;
Зимний лес	река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта "Орешкин" в районе села Сасыколи, протяженностью 500 м;
Кирсановская	река Кирсановская: от устья ерика Сухой зимник до устья ерика Поперечник (выше на 150 м), протяженностью 2,5 км;
Старо-Никитинская	вниз по течению от на 800 м от истока банка Старый Никитинский, протяженностью 60 м;
7-ая Огневка	на Белинском банке: вниз по течению на 150 м от устья ерика Белуженок, протяженностью 300 м;
Яма 11 -я Огневка	150 м выше жилки 11-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 140 м;
Ямы по реке Шемаха	1. Вниз по течению на 100 м от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 70 м;
	2. Вверх по течению на 2,5 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 110 м;
	3. Вверх по течению на 3 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 80 м;

	4. Вниз по течению на 1,1 км от истока реки Шемаха, протяженностью 90 м;
	5. Вниз по течению на 1,4 км от истока реки Шемаха, протяженностью 60 м;
Ямы по реке Митричева	яма N 1: вниз по течению на 200 м от ерика Еграшкин, протяженностью 60 м;
	яма N 2: на 600 м вниз по течению от ямы N 1, протяженностью 80 м;
	яма N 3: на 400 м вниз по течению от ямы N 2, протяженностью 100 м;
	яма N 4: на 400 м вниз по течению от ямы N 3, протяженностью 80 м;
	яма N 5: на 600 м вниз по течению от ямы N 4, протяженностью 90 м;
По реке Створы	1. Вниз по течению от базы "Найт-Флайт" на 1 км; 2. Вниз по течению от базы "Найт-Флайт" на 2,5 км;
Яма канала Зюйдевый	вверх по течению истока канала "Чупинский" по каналу "Зюйдевый" протяженностью 940 м;
Ямы по банку Кулагинский	1. Напротив рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;
	2. На 300 м вниз по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 80 м;
	3. На 250 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м;
	4. На 450 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 70 м;
По банку Колочный	яма N 1: вниз по течению на 4 км от истока банка Колочный, протяженностью 50 м;
	яма N 2: вниз по течению на 300 м по течению от ямы N 1, протяженностью 30 м;
Первая Хазовская яма	вниз по течению на 2,5 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 80 м;

Вторая Хазовская яма	вниз по течению на 2,9 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 50 м;
Третья Хазовская яма	вниз по течению на 3,2 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 60 м;
По банку Створинский	яма N 1: вниз по течению на 900 м от истока банка Створинский, протяженностью 50 м; яма N 2: вниз по течению на 1,1 км от истока банка Створинский, протяженностью 60 м;
Яма Петровская	на реке Гандурино ниже по течению от слияния с каналом Бабушкино на 2 км, протяженностью 70 м;
Яма 12-я Огневка	320 м ниже жилки 12-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 110 м;
Яма 12-я Огневка	выше истока 12 жилки красной стороны канала Главного банка протяженностью 130 м;
Белгородская область	
Айдарская	река Айдар (Ровеньской район): выше по течению на 300 м от хутора Озерный (размеры: 300 x 20 x 2,5 м);
Белгородская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: 500 м от села Дальние Пески к левобережью (Змеиная поляна) (размеры: 800 x 80 x 3,5 м);
Доброивановская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: 500 метров от центра плотины в сторону села Добрая Ивановка (размеры: 2500 x 100 x 4,5 м);
Буяновская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: затон "Буян", район "Обкомовские дачи" 600 м от плотины по правому берегу (размеры: 400 x 250 x 10 м);

Пуляевская	река Топлинка (Белгородский район): устье реки, 400 м от школы села Топлинка (размеры: 2000 x 100 x 4 м);
Валуйская	река Валуй (Валуйский район): 500 м от села Рождествено вниз по течению (размеры: 70 x 25 x 8 м);
Везельская	река Везелка (город Белгород): вниз по течению на 300 м от спортивного комплекса имени Светланы Хоркиной Бел-ГУ (300 x 100 x 8 м);
Гайворонская	река Ворскла (Гайворонский район): устье реки Грайворонка, 400 м вниз по течению от села Замостье (размеры: 120 x 50 x 4 м);
Деревенская	река Ворскла (Грайворонский район): вниз по течению 300 м от села Антоновка (размеры: 50 x 30 x 11м);
Дубинская	река Ворскла (Борисовский район): 800 метров вниз по течению от кордона N 3 лесхоза "Лес на Ворскле" (размеры: 60 x 60 x 8 м);
Игнатьевская	река Ворскла (Борисовский район): 300 м вниз по течению от хутора Никольский (размеры: 50 x 30 x 4 м);
Шейкинская	река Ворскла (Борисовский район): 1,5 км вниз по течению от села Новоборисовка (размеры: 100 x 20 x 4 м);
Крапивинская	река Корень (Шебекинский район): 800 м от села Крапивное, у меловой горы (размеры: 100 x 10 x 3 м);
Корочанская	река Короча (Корочанский район): Корочанское водохранилище: у центра плотины (размеры: 100 x 80 x 9 м);
Морквинская	река Оскол (Чернянский район): Морквинское водохранилище: 30 м от плотины (размеры: 120 x 80 x 4 м);
Шебекинская	река Нежеголь (город Шебекино): центр городского пляжа (размеры: 100 x 30 x 3 м);

Луговская	река Нежеголь (Шебекинский район): 500 м вниз по течению от села Луговое (размеры: 80 x 30 x 3,5 м);
Зеленая поляна	река Северский Донец: 1,5 км вверх по течению от железнодорожной станции города Белгорода, в районе "Зеленая поляна" (размеры: 200 x 80 x 3 м);
Спасательная	река Северский Донец (город Белгород): центр городского пляжа у железнодорожной станции города (размеры: 200 x 80 x 3,5 м);
Штановская	река Северский Донец (Шебекинский район): район устья реки Нежеголь, в 800 м от села Титовка (размеры: 100 x 10 x 4);
Черновская	река Северский Донец (Прохоровский район): 800 м вниз по течению от села Черновка (размеры: 150 x 10 x 3 м);
Ржавецкая	река Северский Донец (Прохоровский район): 300 м вниз по течению от села Ржавец (размеры: 100 x 35 x 7 м);
Козловская	река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Козлы (размеры: 100 x 35 x 7 м);
Агошевская	река Оскол (Валуйский район): 1 км вниз по течению от села Агошевка (размеры: 80 x 35 x 5 м);
Паленая	река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Логачевка (размеры: 80 x 35 x 6 м);
Дурная	река Оскол (Валуйский район): 1,3 км вниз по течению от села Нижняя Мельница" (размеры: 80x 35 x 6 м)
Холодная	река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Новоивановка (размеры: 70 x 30 x 6 м);
Чернолесье	река Оскол (Новооскольский район): 1,5 км вниз по течению от села Мирошники (размеры: 100 x 30 x 9 м);

Новооскольская	река Оскол (город Новый Оскол): 800 м вниз по течению от автодорожного моста (размеры: 70 x 30 x 6 м);
Ямская	река Оскол (Старооскольский район): 5 км вниз по течению от хутора Ямской (размеры: 80 x 40 x 5 м);
Мельница	река Оскол (город Старый Оскол): 800 м вниз по течению от старой мельницы (размеры: 150 x 40 x 3,5 м);
Сголбищенская	река Оскол (Чернянский район): устье реки Ольшанка, 1 км от села Столбище (размеры: 80 x 40 x 3 м);
Монашенская	река Оскол (Волоконовский район): 2 км вниз по течению от села Пятницкое (размеры: 80 x 30 x 5 м);
Шелаевская	река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Шелаево (размеры: 100 x 40 x 5 м);
Крутая	река Оскол (Валуйский район): устье реки Валуй (размеры: 80 x 35 x 4 м);
Богатовская	река Пена (Ивнянский район): 300 м вниз по течению от села Богатое (размеры: 70 x 30 x 3 м);
Драгунская	река Пена (Ивнянский район): 800 м вниз по течению от села Драгунка (размеры: 50 x 20 x 4 м);
Солдатская	река Ворсклица (Ракитянский район): Солдатское водохранилище: район плотины (размеры: 100 x 100 x 5 м);
Старооскольская	река Оскол (Старооскольский район): 200 м от водовыпуска плотины Старооскольского водохранилища (размеры: 100 x 80 x 11 м);
Лебединская	река Оскол (Старооскольский район): Старооскольское водохранилище: 300 м от турбазы ОАО "Лебединский ГОК" (размеры: 120 x 80 x 8 м);
Осиновая	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ильинка

	(размеры: 150 x 30 x 8 м);
Белоглиновская	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Белоглинка (размеры: 100 x 25 x 6 м);
Калюжная	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от города Алексеевка (размеры: 100 x 25 x 3 м);
Водокачка	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1 км вверх по течению от города Алексеевка, в районе водокачки (размеры: 100 x 30 x 6 м);
Профсоюзная	река Тихая Сосна (Алексеевский район): город Алексеевка, напротив СПТУ-24 (размеры: 100 x 30 x 6 м);
Сугулово	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Колтуново (размеры: 120 x 30 x 5 м);
Окладина	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ближнее Чесношное (размеры: 170 x 30 x 6 м);
Островная	река Уразово (Валуйский район): 3 км вниз по течению от поселка Уразово (размеры: 80 x 35 x 3,5 м);
Гремученская	река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 1,5 км вниз по течению от села Гремучий (размеры: 100 x 8 x 4 м);
Васильевская	река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 800 м вниз по течению от села Васильевка (размеры: 40 x 5 x 2,5 м);
Боровская	река Корень (Корочанский район): 200 м вниз по течению от села Боровское (размеры: 80 x 30 x 2,5 м);
Бродки	река Корень (Корочанский район): в районе плотины пруда у села Круглый Бродок (размеры: 100 x 100 x 4 м);
Коротковская	река Корочка (Корочанский район): 500 м вниз по течению от села Короткое



	(размеры: 100 x 10 x 3 м);
Степная	река Ивня (Ивнянский район): 500 м вниз по течению от села Степь (размеры: 60 x 5 x 3,5 м);
Брянская область	
Романов рог	река Десна (Рогнеденский район): вверх по течению от деревни Снопоть, 1 км по левому берегу;
Дубов вир	река Десна: вверх по течению на 1 км от бывшей деревни Чичеренка, от начала заводи и вниз по течению 300 м;
Вяземский вир	река Десна (Дубровский район): вверх по течению от деревни Вязовск на 300 м до мелиоративной канавы;
Гостиловский вир	река Десна (Жуковский район): от автомобильного моста Брянск-Жуковка вниз по течению на протяжении 300 м;
Городищенская	река Десна (Бежицкий район города Брянска) вниз по течению от устья реки Болва на протяжении 200 м;
Выгонический вир	река Десна (Выгоничский район): в районе поселка Выгоничи, от устья реки Безымянная (правая сторона реки Десна) 700 м;
Лбовский вир	река Десна: напротив деревни Клинок вниз по течению от Голубого железнодорожного моста 1000 м;
-	река Десна: вверх по течению от базы отдыха "Импульс" 400 м, у впадения ключевого источника;
-	река Десна: в районе деревни Уручье, 500 м вниз по течению от впадения реки Старица;
Струпинский вир	река Десна (Трубчевский район): вниз по течению 300 м от впадения реки Нерусса;

Бородниковский вир	река Десна: 300 м вниз по течению от Автомобильного моста около населенного пункта Бороденка Трубчевского района;
Лучанский затон	река Десна: вверх по течению 500 м от кордона лесника;
затон Порубы -	река Десна: выход из затона напротив урочища Порубы;
-	река Десна: выход канала из притока реки Быстрик в реку Десна 300 м и ниже канала 300 м, район Бонзонка, Грядки;
-	река Десна: Любошинский затон с выходом в реку Десна 500 м кордон Любошня;
Бугрякова рвачка	река Десна: затон;
Плеса	река Десна: вниз по течению от железнодорожного моста, протяженностью 1500 м до границы с Украиной;
Яковский вир	река Десна: напротив деревни Яковск;
Манцуровский вир	река Десна: напротив деревни Манцурово;
-	река Десна: вниз по течению от Гнилевской пристани 150 м;
Остролуцкий вир	река Десна: 100 м вниз по течению от Остролуцкой переправы;
Усохский вир	река Десна: вниз по течению от Усохской переправы 500 м;
Макчевский вир	река Десна (Трубчевский район): река Десна (Трубчевский район): 800 м вниз по течению деревни Селище;
Перестриженский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Берединка 1,5 км;
Поповский вир	река Десна: напротив деревни Красное;
Боровениский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Красное 500 м;

Тихвинский вир	река Десна: вниз по течению от 200 м от Кветунской переправы;
Удолский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Удолье 1,5 км;
Селецкий вир	река Десна: вниз по течению от деревни Селец 200 м;
Супоневский вир	река Десна: (Брянский район) ниже по течению 300 метров от автомобильного моста объездной дороги города Брянска;
Залядка	река Десна (Выгоничский район) выше 150 метров по течению от моста через реку Десна на автодороге Выгоничи - Залядка;
Казачий вир	река Десна (Выгоничский район) выше 200 метров от места впадения в реку Десна "Поповой канавы" в районе населенного пункта Сосновка;
Полужье	река Десна (Выгоничский район): напротив "Старухи" в районе деревни Полужье;
Павловка	река Десна (Выгоничский район): напротив деревни Павловка;
Любец	река Десна (Трубчевский район): на слиянии река Быстрик и река Десна напротив села Любец;
Острый рог	река Десна (Трубчевский район): напротив деревни Хуркачевка;
Затон Московский	река Десна напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
Юдин вир	река Ипутъ (Клетнянский район): между деревней Каленов Хутор и деревней Добрая Карна;
Карпачи	река Ипутъ: в районе деревни Ширковка;
Верховый вир	река Ипутъ (Суражский район): в районе деревни Водославка 300 м;
Водославский вир	река Ипутъ: вниз по течению от деревни Водославка 100 м;

-	река Ипать: напротив крахмального завода;
Шестопаловская	река Ипать: вниз по течению от деревни Дегтяревка 300 м;
Дроковская	река Ипать: вниз по течению от села Дроков на 600 м;
Княгинка	река Ипать: вниз по течению от деревни Старый Дроков;
Староипуть (старица)	река Ипать: вниз по течению от деревни Чернявской 500 м;
Криница	река Ипать: вверх по течению от города Сураж на 1,5 км;
Рябековка-Секерка	река Ипать: в районе фабрики "Пролетарий";
-	река Ипать: от железнодорожного моста в районе города Сураж вниз по течению 600 м и вверх по течению 200 м;
Шум	река Ипать: в черте города Сураж в районе старого моста;
Комаровская	река Ипать: вниз по течению от деревни Красная Слобода;
Семеричский вир	река Ипать (Мглинский район): напротив урочища Семеричи;
Синий вир	река Ипать (Клинцовский район): в районе турбазы "Орехово";
Ущерпье	река Ипать (Новозыбковский район): возле моста со стороны деревни Ущерпье;
Ягодное	река Ипать: при впадении реки Синявка выше 300 м;
-	река Ипать: в районе Новые Бобовичи, урочище Каменка;
-	река Ипать в районе острова Женихов, деревня Катичи;
-	река Ипать: в районе Старые Бобовичи, вниз по течению от 1 км;
Гута-Муравинка	река Ипать: при впадении реки Деменка в реку Ипать;

-	река Судость (Почепский район): яма вниз по течению от моста Брянск-Гомель;
-	река Судость: на 800 м вниз по течению от впадения реки Вара до моста напротив деревни Дукин;
-	река Судость (Погарский район): на 800 м вниз по течению от автомобильного моста Брянск-Гомель;
Любохонский вир	река Болва (Дятьковский район): деревня Любохна 300 м;
Окуневая	река Сев (Суземский район): район поселка Усук;
Сомовая	река Сев: район деревни Добрунь;
-	река Сев (Севский район): район хутора Зеленин;
-	река Сев: район населенного пункта Рождественский;
-	река Тара (Суземский район): район деревни Шилинка;
Круглая	река Усожа (Суземский район): район села Селечня;
-	река Нерусса (Суземский район): район железнодорожного моста, поселок Нерусса;
-	река Нерусса: район деревни Чухрай;
Бобровый вир	река Нерусса (Суземский район): район села Ямное;
затон Гнилуша	река Нерусса (Суземский район): район деревни Красная Слобода;
Антоновский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Антоновка;
Камковский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Камковка;
Любовский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Любовка;

Партизанский вир	река Навля (Навлинский район): вниз по течению от деревни Навля 2,5 км;
Синий вир	река Опороть (Клетнянский район) 150 м вниз по течению от деревни Мужиново;
Кривецкий вир	река Снов (Климоский район): вниз по течению от Карковичской переправы 200 м;
Брахловский вир	река Снов (Климоский район): вниз по течению от переправы Каменный хутор 500 м;
Черноокский вир	река Снов (Климоский район): район деревни Чернооково;
Черновецкий вир	река Воронуса (Мглинский район): район деревни Черновца;
Косаровский вир	река Воронуса (Мглинский район): район деревни Красные Косары;
Гришанослободский вир	река Ветьма (Жуковский район): район деревни Гришина слобода, вверх по течению от автодорожного моста Жуковка-Олсуфьево;
Болотнянский вир	река Надва (Клетнянский район): вверх по течению от деревни Болотня 300 м;
Кирилловский вир	река Трубеж (Климовский район): район деревни Кирилловка;
-	река Гнилуха (Почепский район): от границы Почепского района на расстоянии 2 км;
Мыленский вир	река Снежить (Карачевский район): вниз по течению от деревни Мыленка 200 м;
Бабинская	река Снежить (Карачевский район): начало Карачевского заказника вниз по течению от деревни Бабинка;
Белобережская	река Снежить (Брянский район): 1-й ключ вверх по течению от озера Белобережское;

Аховский вир	река Снежень (Карачевский район): вниз по течению от Аховских лугов, район 2-го ключа;
Снежень	река Снежень (Брянский район): вниз по течению от лагеря, выше рыбхоза "Снежень";
-	река Десна (города Брянск): в районе станции Брянск-1 от угла колонии ОБ-21/1 до железнодорожного моста;
Антоновская	река Десна (Советский район города Брянска) в районе завода "Дормаш", 500 м ниже железнодорожного моста;
Фокинская	река Снежень (Фокинский район): район плотины, запретная зона ГРЭС;
Владимирская область	
Александровский яр	река Ока (Муромский район): деревня Пеньково - вверх и вниз по течению 500 м;
-	река Ока (Муромский район): устье реки Теши (деревня Угольное) вверх 200 м, вниз 500 м;
Ямской яр	река Ока (Муромский район): в районе 213 - 210 км судового хода вдоль левого берега по условной границе с Нижегородской областью;
Воютинский стан	река Ока (Меленковский район): село Воютино вверх и вниз по течению 500 м;
Дмитровогорская	река Ока (Меленковский район): район села Дмитриевы Горы - 600 м;
Кононовская старица	река Ока (Меленковский район): от устья до границы с Нижегородской областью;
Елинская	река Ока (Меленковский район): район деревни Елино - 15 га;
Змейская	река Ока (Меленковский район): район села поселока Досчатое - 15 га;

Омлевский яр	река Клязьма (Гороховецкий район): вниз по течению от города Гороховца вверх и вниз по течению 500 м;
Монастырская	река Клязьма (Гороховецкий район): вверх по течению от города Гороховца - 20 га;
Левинская	река Клязьма (Камешковский район): между селом Сельцо и деревней Богданцево - 15 га;
Оргтрудовская	река Клязьма (Камешковский район): от Оргтрудовской гряды до заводи "Лопата" - 28 га;
Заводь "Букля"	река Клязьма (Камешковский район): район села Пенкино - 2,6 га;
заводь Тимоньковская	река Клязьма (Ковровский район): левый берег, напротив турбазы имени Дегтярева - 20 га;
Запольская	река Нерль (Суздальский район): от Запольской плотины до деревни Фомиха - 1,5 га;
Слободинская	река Нерль (Суздальский район): район деревни Воскресенская Слободка - 2 га;
Степановский омут	река Судогда (Судогодский район): район бывшей Попеленской ГЭС - 0,25 га;
Прямица	река Судогда (Судогодский район): район плотины бывшей Жуковской ГЭС - 1 га;
Шуваловская	река Суворощь (Гороховецкий район): устье реки - 1,2 км;
-	река Колпь (Селивановский район): участок реки 400 м вниз по течению от железнодорожной насыпи поселка Красная Горбатка;
Вологодская область	
-	Рыбинское водохранилище: от верхней оконечности до нижней оконечности острова Соляной и вглубь водохранилища на 0,7 км;



Калужская область	
-	река Ока: участок от устья реки Желовь (Андреевский затон) вниз по течению до деревни Головнино (включая Головнинский затон) (4000 м);
-	река Ока: от водозабора, расположенного на левом берегу в районе Калужского городского бра, до устья реки Яченка;
-	река Ока: от устья реки Калужка до отметки "1090 км";
-	река Ока: 500 м вверх по течению от устья реки Соколовка - до высоковольтной линии электропередач (далее - ЛЭП) у деревни Никольское;
-	река Ока: от устья реки Передут и 300 м вниз по течению от причала "Кольцово"
-	река Ока: от устья реки Вашана вниз по течению на протяжении 1 км;
-	река Ока: от пристани "Велегож" до отметки "1005 км";
-	река Ока: от устья реки Таруса 1000 м вниз по течению;
-	река Воря: от устья 500 м вверх по течению - Национальный парк "Угра"
-	река Угра: от устья реки Воря до ЛЭП - Национальный парк "Угра"
Камельгинская	река Угра: от устья реки Сечна 800 м вверх по течению и 1500 м вниз по течению - Национальный парк "Угра";
-	река Жиздра: от плотины в городе Жиздра 150 м вверх по течению;
-	река Жиздра: от устья реки Ясенок 500 м вверх и вниз по течению;
-	река Жиздра (Думиничский район): от железнодорожного моста 1000 м вниз по течению от деревни Дубровка;
-	река Жиздра: от устья реки Коща 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;

-	река Жиздра (Козельский район): от деревни Дубровка до устья реки Серена - Национальный парк "Угра";
-	река Протва: 1000 м вверх по течению от устья реки Лужа до автодорожного моста трассы А101;
-	река Протва: 1500 м вверх по течению от автодорожного моста у деревни Трубино;
-	река Протва: от деревни Ильинское до деревни Ивановское;
Жуковское буковище	река Ресса: 5 км вниз по течению от деревни Рыляки - Национальный парк "Угра";
-	река Ресса: от деревни Рыляки до деревни Лабеки;
-	река Ресса: от деревни Гороховка до ЛЭП вниз по течению;
-	река Лужа: от верхней границы деревни Мосолово 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;
-	река Лужа: от деревни Заболотное 800 м вверх по течению;
-	река Лужа: от деревни Карижа 200 м вверх и 500 м вниз по течению;
-	река Лужа: от деревни Ротманово 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
-	река Лужа: от деревни Козлово 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
-	река Серена: от деревни Дерягино 2000 м ниже по течению;
-	река Серена: выше деревни Бурнашево - участок протяженностью 1500 м;
-	река Серена: от устья до автодорожного моста у деревни Полошково - Национальный парк "Угр";
-	река Шаня: от автодорожного моста Варшавского шоссе - 1500 м ниже деревни

	Радюкино;
-	река Рессета: от автодорожного моста Еленской трассы - 1000 м вверх и вниз по течению;
-	река Рессета: от автодорожного моста у деревни Кцынь - 1000 м вверх и вниз по течению;
-	река Брынь: от автодорожного моста у д. Охотное вверх по течению до автодорожного моста на трассе Москва - Киев;
-	река Брынь: деревня Поляки 1000 м вверх по течению;
-	река Брынь: от автодорожного моста трассы Сухиничи - Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клесово;
-	река Брынь: от деревни Куклино до границы Брынского рыбхоза;
-	река Болва: от деревни Шабаново - 1000 м вверх и вниз по течению;
-	река Болва: от устья реки Неполоть 500 м вниз по течению;
-	река Неполоть: от автодорожного моста на трассе Людиново - Жиздра 300 м вниз по течению;
-	река Снопоть: от деревни Ямное - 2000 м вверх и вниз по течению;
-	водохранилище Кировское-Верхнее: от деревни Нижний Покров и 300 м вниз по течению;
-	водохранилище Кировское-Нижнее: от плотины до улицы Степана Разина;
-	водохранилище Кировское-Нижнее: от райбольницы - 300 м вверх и вниз по течению;
-	водохранилище Ломпадь: от водозабора 200 м вверх и 500 м вниз по течению;

Кировская область	
Кульминские ямы	река Кильмезь (Кильмезский район): от устья реки Кульма 5 км вверх и вниз по течению;
-	река Воя (Нолинский район): устье;
-	река Кишкиль (Верхошижемский район): от устья 10 км вверх по течению;
-	река Кобра (Нагорский район): устье;
-	река Осетровка (Белохолуницкий район): устье;
-	река Осема (Нагорский район): устье;
-	река Березовка (Мурашинский район): устье;
-	река Бурец (Малмыжский район): в границах района;
-	река Вятка (Вятскополянский район): 64 - 65, 68 - 69, 71 - 72, 76 - 80, 95 - 101, 116 - 118, 125 - 127, 137 - 139, 143 - 144, 145 - 146 км судового хода;
-	река Вятка (Малмыжский район): 160 - 163, 174 - 176, 184 - 185, 205 - 210, 216 - 221 км судового хода;
-	река Вятка (Уржумский район): 230 - 232, 239 - 245, 268 - 272 км судового хода;
-	река Вятка (Нолинский район): 278 - 281, 295 - 300, 306 - 308 км судового хода;
-	река Вятка (Лебяжский район): 331 - 333, 337 - 341, 346 - 350 км судового хода;
-	река Вятка (Советский район): 358 - 366, 375 - 380, 382 - 383, 392 - 395, 396 - 400, 415 - 422, 426 - 428, 439 - 441, 445 - 447 км судового хода;
-	река Вятка (Котельнический район): 457 - 465, 471 - 483, 486 - 490, 494 - 497, 523 - 530, 544 - 547, 551 - 554, 560 - 562, 563 - 1 км вверх по течению от прорвы по Истобенской воложке, 565 - 578 км судового хода;

-	река Вятка (Орический район): 577 - 579, 585 - 587, 588 - 591 км судового хода;
-	река Вятка (Орловский район): 621 - 624, 625 - 630, 632 - 634, 642 - 649, 650 - 655 км судового хода;
-	река Вятка (город Киров): 663 - 665, 674 - 677 км судового хода;
-	река Вятка (Кирово-Чепецкий район): 702 - 703, 705 - 706, 713 - 714, 733 - 740, 746 - 749 км судового хода;
-	река Вятка (Слободской район): 791 - 795, 800 - 803, 811 - 813, 856 - 877, 954 - 956 км судового хода;
-	река Вятка (Белохолуницкий и Нагорский районы): 856 - 877 км судового хода;
Курская область	
-	река Сейм (Мантуровский район): вверх по течению от поселка Сейм в 1 км от автодорожного моста;
-	река Сейм (Пристенский район): около села Сазановка под правым берегом реки;
-	река Сейм (Мантуровский район): 500 м вверх по течению от плотины Кривецкого сахарного завода;
-	река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район села Колбасовка;
-	река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район деревни Прилепы;
-	река Ржавчик (Пристенский район): в центральной части пруда сахарного комбината "Сейм";
-	река Сейм (Солнцевский район): поворот реки Сейм у села Машкино (Шумаково);

-	река Сейм (Солнцевский район): район поселка Солнцево от слияния двух рукавов реки Сейм (район "сады") на протяжении 200 м вниз по течению;
-	река Сейм (Солнцевский район): район села Зуевка у автодорожного моста;
Донина	река Сейм (Солнцевский район): район деревни Горбуновка;
Бунина	река Сейм (Солнцевский район): район села Бунино;
-	река Сейм (Солнцевский район): район села Плоское;
Якунина	река Сейм (Курский район): район деревни Якунино;
-	река Сейм (Курский район): район села Кувшинное - левый поворот реки;
-	река Сейм (Курский район): в 300 м вниз по течению от места сброса условно чистых вод АО "Химволокно";
-	река Сейм (в черте города Курска) в 300 м от подпорной плотины ТЭЦ-1 вниз по течению, по руслу, в границах левого и правого затонов до выхода в прямое русло;
-	река Сейм (Курский район): от затона новых очистных сооружений города Курск до входа в Анахинский затон;
-	река Тускарь (Курский район): верхний русловой карьер в 500 м вниз по течению от железнодорожного моста у деревни Щетинка;
-	река Тускарь (Курский район): в 500 м вниз по течению реки от северного водозабора;
-	река Сейм (Октябрьский район): район села Дьяконово;
-	река Сейм (Октябрьский район): Анахинский затон в район деревни Анахино;
-	река Сейм (Курчатовский район): от деревни Мосолово вниз по течению на

	всем протяжении до впадения реки Реут, включая затон у поселка Лукашовка;
-	река Сейм (Курчатовский район): вниз по течению от деревни Мосолово на расстоянии 1 км;
-	река Сейм (Курчатовский район): район деревни Кузина Гора;
-	река Сейм (Льговский район): район деревни Воронино;
-	река Сейм (Льговский район): район урочище "Соловейня";
-	озеро Шерекинское: район местечка "Круча";
-	река Сейм (Рыльский район): район села Асмолово;
-	река Сейм (Рыльский район): в устье реки Амоньки;
-	река Сейм (Рыльский район): от устья реки Рыло до спасательной станции города Рыльска протяженностью 600 м;
-	река Сейм (Рыльский район): в 4-х км вниз по течению от города Рыльска;
-	река Сейм (Рыльский район): в 7 км вниз по течению реки от города Рыльска;
-	река Сейм (Рыльский район): район села Артюшково;
-	река Сейм (Рыльский район): район деревни Некрасово;
-	река Сейм (Рыльский район): район деревни Поповка;
-	река Сейм (Рыльский район): район деревни Романово;
-	река Сейм (Рыльский район): район деревни Ишутино (местечко Алпуд);
-	река Амонька (Рыльский район): от впадения в реку Сейм вверх по течению реки Амоньки на протяжении 1,5 км до деревни Игнатьево;

-	река Амонька (Рыльский район): от деревни Конопляновка (старая кузница) до деревни Ладыгино;
-	река Сейм (Кореневский район): у села Жадино;
-	река Сейм (Кореневский район): у села Краснооктябрьское;
-	река Сейм (Глушковский район): между селом Краснооктябрьское и селом Кекино (заказник Ломовое);
-	река Сейм (Глушковский район): перед плотиной у села Краснооктябрьское;
Лебедев Колодец	река Сейм (Глушковский район): район села Юрасово;
-	река Сейм (Глушковский район): от плотины села Краснооктябрьское до затона Ломовое;
-	река Сейм (Глушковский район): район села Званное;
-	река Сейм (Глушковский район): район поселка Теткино;
-	река Сейм (Глушковский район): от впадения реки Ветьмы до деревни Колодежи;
-	река Верхний Хил (Глушковский район): от урочища Ендовая до деревни Самарка;
-	река Сейм (Глушковский район): в 2-х км выше по течению от поселка Глушково;
-	река Свапа (Дмитриевский район): в устье реки Харасеи;
-	река Свапа (Дмитриевский район): район деревни Моршнево;
-	река Свапа (Дмитриевский район): район села Снижа;
-	река Суджа (Суджанский район): район города Суджа;



-	река Суджа (Суджанский район): в устье;
-	река Псел (Суджанский район): район села Гuevo;
-	река Псел (Беловский район): район села Лошаковка;
-	река Псел (Обоянский район): район села Шипы;
-	река Пселец (Обоянский район): под железнодорожным мостом;
-	река Тим (Тимский район): район деревни Савины;
-	река Тим (Тимский район): район деревни Липовское;
	река Сейм (Курский район): правый поворот реки в 2 км выше по течению от села Алябьево;
	река Сейм (Курский район): русловой карьер в районе устья реки Млодать;
	река Тускарь (Курский район): в 50 м вниз по течению от верхнего руслового карьера до левого поворота реки;
	река Тускарь (Курский район): нижний русловой карьер напротив АЗС и административной границы города Курска по дороге Курск-Золотухино;
	река Сейм (Курский район): затон реки в районе деревни Дурнево вдоль территории ОБУ "Гостиничный комплекс "Сейм" протяженностью 350 м;
	река Псел (Суджанский район): от устья ручья, вытекающего из торфяного болота у села Уланок, вниз по течению протяженностью 500 м;
Московская область	
-	Пестовское водохранилище: в районе базы "Оргстанкинпром";
-	Пяловское водохранилище: в административных границах деревни Юрьево в пределах 100 метров от уреза воды;

-	Клязьминское водохранилище: в районе деревни Семкино и деревни Болтино;
-	река Ока: от административной границы деревни Лужки 500 м ниже по течению по правому берегу (959,5 - 960,5 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: района города Пущино - от ЛЭП до причала "Пущино" (957 - 957,8 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: район деревни Михайловка, в месте перехода через реку газопровода (967,5 - 966 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: в районе Каширской ГРЭС-4 (911,5 - 913 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: в районе железнодорожного моста около города Кашира через реку Ока (918,4 - 917,5 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: вниз по течению от устья реки Головлянка (935,5 - 931 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: район устья реки Мутенка (926 - 924 км по лотии 1990 г.), включая акваторию реки Мутенка от устья вверх по течению на 300 м и Мутеновский карьер;
-	река Ока: блоки Подмокловского пойменного месторождения от створа восточной оконечности деревни Дракино до пионерлагеря "Восток", правый берег (978,0 - 974 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: по левому берегу в районе деревни Большое Редькино (893,7 - 893,9 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: по правому берегу (926,8 - 927,0 км по лотии 1990 г.);
-	река Ока: по правому берегу (928,5 - 928,8 км по лотии 1990 г.);
-	Озернинское водохранилище: район дом отдыха "Парус";

-	Озернинское водохранилище: в 50 м от Волковского моста до входа в Табловский залив;
-	Озернинское водохранилище: за островом при входе в Коковинский залив;
-	Озернинское водохранилище: на разветвлении Коковинского и Малиновского залива;
-	Рузское водохранилище: район Молокозавода села Осташово;
-	Рузское водохранилище: район деревни Солодово;
-	Рузское водохранилище: район деревни Токарево;
-	Рузское водохранилище: район деревни Глазово;
-	Рузское водохранилище: район деревни Щербинка;
-	Рузское водохранилище: район деревни Курово;
-	Рузское водохранилище: район Лохматого острова;
-	Рузское водохранилище: Хамьяновский залив, район деревни Оселье;
-	Рузское водохранилище: район санатория "Аврора";
-	Рузское водохранилище: район Спасательной станции;
-	Рузское водохранилище: район дом отдыха "Лужки";
-	Рузское водохранилище: район санатория "Русь";
-	река Руза: вниз по течению от плотины деревни Палашкино;
-	река Руза: район деревни Малое Сытьково;
-	река Руза: район деревни Чернево;

-	река Руза: район деревни Красная Гора;
-	река Озерна: два омута в районе деревни Покровское;
-	река Лопасня: 500 метров перед плотиной в городе Чехов;
-	река Протва: район деревни Юрятино (в пределах Юрятинского омута);
-	река Пахра: 800 м вверх по течению от автодорожного моста в городе Подольск;
-	река Пахра: 800 м вверх по течению от административной границы деревни Макарово;
-	река Десна: между поселком Пролетарский (место впадения ручья Медный), поселком Райсеменовское и ГЭС у деревни Булгаково (район Старой мельницы);
-	река Клязьма: в административных границах города Орехово-Зуево: по руслу от Парковского моста до Парковской заводи (350 x 75 м);
-	озеро Сенеж: вдоль всей дамбы на расстоянии ближе 100 метров;
-	озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): северная сторона вдоль дамбы (циркуляционная часть) 30 x 20 м;
-	озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС) (заморное, задамбовая часть): вдоль дамбы южной стороны 400 x 50 м;
-	озеро Черное (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 50 x 20 м;
-	озеро Белое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 20 x 20 м;
Нижегородская область	
-	река Ока: 72 - 74 км судового хода;
-	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 850 - 853,5

	км судового хода старого русла реки Волга, от шандор ГЭС вниз по течению площадью 280 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 852,2 - 854 км, подходной канал к шлюзам Горьковской ГЭС площадью 15 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 855 - 859 км, от подходного канала по пережат Городец, русловая часть площадью 60 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Балахнинский район): протяженностью 886,5 - 887,5 км правый берег Яр Козинский площадью 20 га;
	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 902 км, левый берег напротив входа в затон Сибирский площадью 10 га;
	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 903 - 906 км, левый берег за островами площадью 100 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 926 - 926,8 км, русловая часть площадью 15 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 927 - 927,3 км, правый берег пережат Новый Ржевский площадью 5 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 929 - 929,5 км, левый берег площадью 8 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 932,5 - 933,5 км, правый берег Кстовское колено площадью 20 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 945 - 946 км, правый берег выход из Безводненской воложки площадью 10 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 951 - 952 км, правый берег Яр Кирпичный площадью 25 га;

	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 959 - 960 км, левый берег Яр Жуковский площадью 10 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 963,5 - 964,5 км, правый берег площадью 20 га;
	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 979 - 980 км, левый берег в районе поселка Вязилки площадью 30 га;
	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 985 - 986 км, левый берег площадью 50 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 988 - 989 км, правый берег площадью 25 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 993 - 994 км, правый берег напротив захода к пристани Лысково площадью 20 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 996 - 997 км, левый берег у поселка Макарьево площадью 30 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1007 - 1008 км, правый берег до судового хода села Сельская Маза площадью 25 га;
	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1009 - 1011 км судового хода, левый берег;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1016 - 1018 км, левый берег до судового хода Яр Великовский площадью 30 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1021 - 1022 км, правый берег Белозериха площадью 15 га;
	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1025 - 1026 км судового хода, правый берег;

	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1036 - 1037,5 км судового хода, устье реки Нижняя Нюжма;
-	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1037 - 1038 км, левый берег Яр Барминский площадью 20 га;
	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1040 км судового хода, ухвостье Барминского острова;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1041 - 1042 км, левый берег площадью 15 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1050 - 1051 км, правый берег Яр Сомовский площадью 10 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1056 - 1057 км, левый берег Яр Михайловский площадью 25 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1060 - 1061 км, правый берег Яр Фокинский площадью 20 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1066 - 1067 км, левый берег Яр Коноплянский площадью 25 га;
-	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1070,5 - 1072 км, поселок Васильсурск площадью 30 га;
-	река Ока (Дзержинский район): протяженностью 39 - 40 км, район вниз по течению от перевала Дуденевский площадью 28 га;
-	река Ока (Дзержинский район): протяженностью 42 - 45 км, район сел Дачное, Черное и города Дзержинск площадью 45 га;
-	река Ока (Павловский район): протяженностью 56 - 57 км, район поселка Желнино площадью 15 га;

-	река Ока (Павловский район): протяженностью 59 - 60 км, выше канала Сейма площадью 15 га;
-	река Ока (Павловский район): протяженностью 62 - 63 км, район перевала Венецкий площадью 15 га;
-	река Ока (Павловский район): протяженностью 65,5 - 66,5 км, район переката Погорельский площадью 15 га;
-	река Ока (Павловский район): протяженностью 118 - 120 км, район города Павлово площадью 30 га;
-	река Ока (Павловский район): протяженностью 135 - 135,5 км, район переката Гладкий Луг площадью 8 га;
-	река Ока (Вачский район): протяженностью 138 - 139 км, район турбазы "Степаньково" площадью 7 га;
-	река Ока (Вачский район): протяженностью 163 - 163,5 км, район острова Китава площадью 4 га;
-	река Ока (Навашинский район): протяженностью 192 - 193 км, район переката Благовещенский площадью 5 га;
Орловская область	
	река Ока: на 0,5 км вверх по течению и на 1,0 км вниз по течению от Герценского автомобильного моста в городе Орел;
	река Ока: от слияния рек Ока и Крома вниз по течению до автомобильного моста дороги Шахово-Лысовка;
-	река Ока: от начала деревни Легоща до деревни Хомуты;
-	река Ока: от подвесного переходного моста в районе Ботаники до Маслозаводского переулка;



-	река Ока: от насосной станции на правом берегу в конце дачных участков (в районе Лужки) вниз по течению до Брянского железнодорожного моста;
-	река Ока: от подвесного моста в деревне Вязки до устья реки Оптуха;
-	река Ока: от старого моста деревни Корандаково до острова деревни Дежкино;
-	река Ока: от впадения реки Березуйка до памятника в деревне Толкачево;
-	река Зуша: от плотины в селе Корсаково вверх до пешеходного моста в селе Корсаково;
-	река Зуша: от складов в селе Ново-Малиново вниз по течению до последнего дома в селе Ново-Малиново;
-	река Зуша: от поселка Горельков вниз по течению до моста в селе Голунь;
	река Зуша: от карьера в деревне Мужиково вверх по течению на 1 км;
-	река Зуша: от моста в деревне Горенка вниз по течению до плотины в селе Воротынцево;
-	река Зуша: от деревни Бедьково вниз по течению до пешеходного моста в селе Вяжи-Заречье;
-	река Зуша: в районе деревни Ядрино - от коровника ЗАО "Ядрино" вниз по течению на 800 м;
-	река Зуша: от деревни Глубки вниз по течению до моста в деревне Городилово;
-	река Зуша: от высоковольтной линии до Коммашевского моста в городе Мценске;
-	река Зуша: от поворота Висельной горы до железнодорожного моста города Мценска;

-	река Зуша: от первого подвесного моста в поселке Заречье (Мценский район) вверх по течению до железнодорожного моста и вниз по течению до поселка Морозовский;
-	река Зуша: от впадения реки Зароща до первого дома деревни Сомово;
-	река Зуша: от пляжа в деревне Бабенково до конца горы у деревни Нечаево;
-	река Зуша: от бывшего моста в деревне Рожинец до первого дома деревни Миново;
-	река Зуша: от моста в селе Бредихино вниз по течению до оврага за карьером на левом берегу реки;
-	река Зуша: от моста в селе Ново-Малиново вверх до Барановой горы;
-	река Сосна: от деревни Андреевка до плотины сахарного завода;
-	река Сосна: от начала деревни Покровка Колпнянского района вниз по течению до брода в деревне Карташовка;
-	река Сосна: от деревни Тимирязево вниз по течению до брода в районе Тимирязевского карьера;
-	река Сосна: от деревни Хутор Лимовое до впадения реки Фошня;
-	река Сосна: от устья реки Тим вниз по течению до моста в деревне Вязовик;
-	река Сосна: от конца Коротышского леса вниз по течению до Речицкой мельницы;
-	река Сосна: от железнодорожного моста в селе Горностаевка вниз по течению до понтонного моста ОАО "Ливгидромаш" и вверх по течению на 1 км;
-	река Сосна: от места слияния рек Кшень и Сосна вниз по течению до Жеринского брода;

-	река Неручь: от крайнего дома деревни Степановка вниз по течению до ручья Гремучий;
-	река Неручь: от впадения Усовского ручья вниз по течению до конца леса Дубрава;
-	река Неручь: от лагеря "Космос" Залегощенского района до плотины деревни Котлы;
-	река Неручь: от моста в селе Козарь до плотины Залегощенского сахарного завода;
-	река Орлик: от конторы "Зеленстрой" до моста по улице Ленина;
-	река Нугрь: от деревни Хомяково до устья;
-	река Нугрь: от спасательной станции в городе Болхове до плотины;
-	река Крома: от последнего дома деревни Рассыльная до устья;
-	река Кшень: от конца села Екатириновка вниз по течению до конца села Никольское;
-	река Тим: от начала села Зябрево вниз по течению до конца Бузовых ям;
-	река Труды: от впадения реки Синковец (Юдинский ручей) вниз по течению до первого брода ниже бывшей мельницы в деревне Быки;
-	река Труды: от моста деревни Стрелки Верховского района вниз по течению до песчаного карьера деревни Кручь;
-	река Труды: от начала до конца забоя карьера Русско-Бродского известкового завода;
-	река Труды: от устья реки Любовша до деревни Новая;

-	река Труды: от Нижнего Жерновского ручья вниз по течению до Королева брода;
-	река Любовша: от моста деревни Желевое вниз по течению до моста деревни Кобзевки;
-	река Любовша: от устья реки Платавка вниз по течению до моста в селе Покровское;
-	река Колпенка: от плотины в деревне Шейно вверх по течению до урочища Ломовский;
-	река Раковка: от моста в деревне Покровка вверх по течению до Голунской средней школы;
	река Раковка: от переходного мостика в деревне Карнади вверх до первого моста в селе Моховое;
	река Большая Чернава: от деревни Кукуй вниз по течению до плотины ниже деревни Кукуй;
Рязанская область	
-	река Ока (Касимовский район): от устья старицы "Перьинская" вверх по течению в центре русла (393 - 395 км судового хода, лоция 2001 года);
-	река Ока (Касимовский район): у села Сосновка (375,5 - 376,5 км судового хода) в центре русла;
Аниковская	река Ока (Касимовский район): у села Аниково (424 - 426,5 км) в центре русла;
-	река Ока (Касимовский район): вверх по течению от устья реки Мокша 100 м в центре русла (354,7 - 355 км судового хода);
-	река Ока (Касимовский район): у входа в Бельнскую старицу (336 - 337 км судового хода) левый берег;

Квасьевская каменка	река Ока (Касимовский район): вниз по течению от устья реки Унжа 200 м в центре русла (325 - 326,2 км судового хода);
	река Ока (Касимовский район) перекат Верхний Шостинский левый берег (468,5 - 467,5 км судового хода, лоция 2001 года);
Вакинская	река Ока (Рыбновский район): у села Вакино (771 - 771,4 км судового хода) в центре русла;
Свинья	река Ока (Рыбновский район): вниз по течению от села Костино 1,5 км и вниз 2 км (727,5 - 729,5 км судового хода);
Бараньи рожки	река Ока (Рыбновский район): у устья Агропустынской старицы (725,5 - 726,5 км судового хода);
Черный яр	река Ока (Рыбновский район): 1,6 км вниз по течению от устья Агропустынской старицы (724 - 724,7 км судового хода) в центре русла;
-	река Ока (Рязанский район): у устья реки Вожа (717,8 - 718,7 км судового хода) правый берег;
-	река Ока (Рязанский район): вниз по течению от устья реки Прорва 1,5 км (712 - 713 км судового хода);
Казарская	река Ока (Рязанский район): у протоки из озера Казарь (663,8 - 664,6 км судового хода) левый берег;
-	река Ока (Спасский район): у устья реки Истья (627,6 - 628,3 км судового хода);
	река Ока (Пителинский район): от устья река Пет вверх по течению 0,5 км и вниз по течению 1,0 км в центре русла (358 - 356,5 км судового хода, лоция 2001 года);
	река Ока (Пителинский район): от входа в затон Ситников (левый берег) вниз по течению (352 - 350 км судового хода, лоция 2001 года);

	река Ока (Спасский район): у устья река Пра в центре русла (481 - 482,5 км судового хода, лотия 2001 года);
	река Ока (Спасский район): пережат Рыбачья Коса в центре русла (483 - 484 км судового хода, лотия 2001 года);
	река Ока (Спасский район): у острова Толпега (500 - 499,5 км судового хода, лотия 2001 года);
	река Ока (Спасский район): старица Киструсская ниже плотины у с. Федосеево - Пустынь, протяженностью 2 км;
	река Ока (Спасский район): старица Рукав Ключ от переправы села Санское вниз по течению, протяженностью 2 км;
	река Ока (Шиловский район): от входа в затон Тырновский (533 - 531,5 км судового хода, лотия 2001 года);
-	река Ока (Шиловский район): у устья рукава реки Ока-Ключ (543,2 - 547 км судового хода) у села Юшта от левого берега зигзагообразно через центр к правому берегу, затем - к левому;
-	река Ока (Шиловский район): Кочков затон (480 км судового хода);
-	река Ока (Шиловский район): у входа в затон "Чернышиха" (535 - 537 км судового хода) от левого берега к правому;
-	река Ока (Шиловский район): у затона "Дубровский" (521,8 - 522,5 км судового хода) правый берег;
Патериха	река Ока (Шиловский район): у входа в рукав "Патериха" (497,2 - 498,2 км судового хода) левый берег;
Чернышиха	река Ока (Шиловский район): в затоне "Чернышиха" в 300 м от входа до сужения в средней части;

-	река Ока (Ермишинский район): от деревни Сенин Пчельник правый берег (342,5 - 341 км судового хода, лоция 2001 года);
Татарская	река Мокша (Ермишинский район): 1 км вверх по течению от Татарского переката (12,7 - 14 км) в центре русла;
-	река Мокша (Сасовский район): ниже плотины Рассыпухинского гидроузла (48 - 50 км) в центре русла;
Устье реки Цна	река Цна (Сасовский район): от устья реки Цна вверх по течению 2 км в центре русла;
-	река Цна (Шацкий район): от плотины Тенсюпинского гидроузла и вниз по течению 1,5 км в центре русла;
-	река Ранова (Ряжский район): у Подвисловской мельницы и вниз по течению 100 м в центре русла;
-	река Хупта (Ряжский район): от Ряжского автомоста вверх по течению 500 м до сада совхоза "Ряжский" в центре русла;
Смоленская область	
Глушенский вир	река Днепр (Смоленский район): район деревни Глушенки, площадь 0,3 га;
Девинский вир	река Днепр (Смоленский район): район устья реки Ольша, площадь 0,2 га;
Золотой пляж	река Днепр (Смоленский район): район деревни Боровая, площадь 0,4 га;
Гнездовский вир	река Днепр (Смоленский район): на 100 м выше по течению Гнездовского моста, площадь 0,45 га;
Санаторий борок	река Днепр (Смоленский район): район очистных сооружений, площадь 0,2 га;
Шутовской вир	река Днепр (Смоленский район): район деревни Шутовка, площадь 0,15 га;

Плес Наготь	река Днепр (Смоленский район): район деревни Высокое, площадь 0,4 га;
-	река Днепр (Краснинский район): район деревни Хлыстовка, площадь 1,3 га;
-	река Днепр (Краснинский район): район деревни Бодуны, площадь 1,4 га;
-	река Днепр (Краснинский район): район деревни Бабнево, площадь 0,8 га;
Бобровский вир	река Днепр (Ярцевский район): район деревни Бобровое, площадь 1 га;
Надвинский вир	река Днепр (Ярцевский район): район деревни Надва, площадь 1,8 га;
Котлярский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Котлино, площадь 1,4 га;
Вир Шаниха	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Шаниха, площадь 2 га;
Лялявинский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Лялявино, площадь 2,3 га;
Ужанский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район устья реки Ужа, площадь 2 га;
Вир Водокачка	река Днепр (Дорогобужский район): 2 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,5 га;
Новый мост	река Днепр (Дорогобужский район): в черте города Дорогобужа, площадь 1,4 га;
Заренский вир	река Днепр (Дорогобужский район): в 3 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,6 га;
Елисеевский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Елисеенки, площадь 2 га;
Трухановский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Труханово, площадь 0,6 га;
Белинский вир	река Днепр (Сафроновский район): от деревни Белино до железнодорожного моста, площадь 4,3 га;
Михеев вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Михеево, площадь 2 га;



Лабузинский вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Лабузы, площадь 0,8 га;
Сушков вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): плес в районе деревни Глушково, площадь 3 га;
-	река Стомать (Починковский район): вверх по течению от Шаталовского моста, площадь 0,5 га;
-	река Стомать (Починковский район): в районе деревни Думаничи вверх по течению от моста, площадь 2 га;
-	река Днепр (Холм-Жирковский район): плес в районе деревни Пятилетка, 5 га;
-	река Стомать (Починковский район): район деревни Красное Знамя, от моста вниз по течению на 90 м, площадь 2,4 га;
-	река Вороница (Ершицкий район): район деревни Ходынки, от устья ручья вниз по течению, площадь 3,5 га;
-	река Ипуть (Ершицкий район): от впадения реки Колпита вниз по течению, площадь 4,2 га;
-	река Вороница (Ершицкий район): район деревни Глухари, площадь 5,5 га;
-	река Ипуть (Ершицкий район): от бывшего Галовского моста вниз по течению на 1 км, площадь 2,5 га;
Плес купальня	река Сож (Починковский район): от деревни Вердихино вверх по течению до деревни Федорово, площадь 1 га;
-	река Сож (Починковский район): от Княжинского моста вниз по течению до деревни Хмара, площадь 2,4 га;
-	река Сож (Хиславичский район): от крутого плеса в районе деревни Череповица до деревни Березина, площадь 4,3 га;

Софьин вир	река Сож (Хиславичский район): от впадения реки Белица и вниз по течению на 500 м, площадь 1,2 га;
-	река Сож (Хиславичский район): район деревни Богдановка, на 50 м вверх и вниз по течению до устья реки Малая Лыза, площадь 1,8 га;
Бывшая	река Хмара: район деревни Стригино, площадь 0,5 га;
-	Десногорское водохранилище (Рославльский район): участок на рукаве деревни Сельчанка от плотины в районе ПДУ до нижней границы садкового хозяйства, площадь 60 га;
-	река Остер (Рославльский район): плес в районе деревни Байгоры, площадь 1 га;
-	река Остер (Рославльский район): участок между устьями рек Черная и Большая Рыдага, площадь 3,5 га;
-	река Остер (Рославльский район): 1 км вверх по течению от Жуковского моста, площадь 2,4 га;
-	река Остер (Рославльский район): участок от бывшей деревни Кагаричи до устья речки Крапивенская (повсеместно);
-	река Десна (Рославльский район): плес в районе деревни Баигородка, площадь 1,2 га;
-	река Каспля (Демидовский район): от устья реки Красный до бывшей деревни Новоселки, площадь 0,8 га;
	река Каспля (Демидовский район): от Демидовского леспромхоза вниз по течению, площадь 4 га;
	река Каспля (Демидовский район): район школы-интерната, площадь 4 га;
Минаковская	река Каспля (Демидовский район): район деревни Минаки, площадь 2,2 га;

Бородинский вир	река Каспля (Демидовский район): район деревни Борода, площадь 1,6 га;
Романов вир	река Осьма (Дорогобужский район): вверх по течению от устья, площадь 0,4 га;
Дьяков вир	река Рясна (Дорогобужский район): район деревни Дьяково, площадь 0,4 га;
-	река Угра (Угранский район): плес в районе водокачки поселка Угр, площадь 3,5 га;
-	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Волокачаны, площадь 0,6 га;
-	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Полнышево, площадь 1 га;
Олений вир	река Волоста (Темкинский район): район деревни Оленино, площадь 1,5 га;
Ермаковский вир	река Воря (Угранский район): район деревни Ермаки, площадь 0,7 га;
-	река Вороновка (Угранский район): омут 1 км выше устья, площадь 1,2 га;
-	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Ивановское, площадь 1 га;
-	река Угра (Угранский район): от брода деревни Куренки до брода деревни Федотково, площадь 1,2 га;
-	Яузское водохранилище: от устья реки Трупня вверх на 500 м, площадь 40 га;
-	Яузское водохранилище: от слияния рек Королевка и Локня вверх по течению реки Королевка на 500 м, вверх и вниз по течению реки Локня на 500 м, площадь 35 га;
-	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): от впадения реки Чернавка до канала 21 насосной станции, площадь 10 га;
-	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): район деревни Михалкино, площадь 24 га;

-	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): на 500 м вверх и вниз по течению реки Вазуза от слияния рек Гжать и Вазуза, площадь 75 га;
-	Вазузское водохранилище (Сычевский район): Титов залив, площадь 8 га;
-	Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Жерновка на 1 км, площадь 30 га;
-	Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Курилино до деревни Лежакино, площадь 7 га;
Тамбовская область	
Носинские	река Цна (Моршанский район): район села Мутасьево, вверх и вниз по течению, площадь 3,6 га;
Пятка	река Цна (Моршанский район): район села Алкужи, 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Гусиное	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка (северная окраина) на 150 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Большая	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, 500 м вверх по течению до устья р. Липовица, площадь 1,5 га;
Прорва	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, вниз по течению 200 м, площадь 0,6 га;
Сопатые 1, 2, 3	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, вниз по течению 150 м, площадь 0,5 га;
Козловский омут	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, 300 м вверх по течению от железнодорожного моста, площадь - 0,9 га;
Воронцовская	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка; река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка, на восточной окраине, 300 м вверх и вниз по

	течению, площадь - 1,8 га;
Рынок	река Цна (Тамбовский район): район села Черняное; река Цна (Тамбовский район): район села Черняное, на 300 м вверх и вниз по течению, площадь 1,8 га;
Тихий угол	река Цна (Тамбовский район): район поселка Тихий угол, на 70 м вверх и вниз по течению, площадь - 0,7 га;
-	река Цна (Тамбовский район): 500 метров вниз по течению от моста автомобильной дороги Тамбов - Котовск, площадь - 2,5 га;
Асколь	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 200 м вверх и вниз по течению от моста автодороги Троицкая Дубрава - Торфопредприятие, площадь - 2,4 га;
Голдым	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 300 м вверх и вниз по течению от турбазы "Голдым", площадь - 3,6 га;
Перкинская	река Цна (Сосновский район): район села Перкино, на 150 м вверх и вниз по течению от моста автодороги с. Перкино - Заречье, площадь - 1,8 га;
Щучье	река Цна (Сосновский район): район села Заречье, залив у села Заречье, на 300 м, площадь - 1,8 га;
Роговое	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, Орехов затон, площадь - 0,8 га;
Дубки	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от южной окраины с. Кулеватово, площадь - 1,2 га;
Рогач	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово; река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 300 м выше по течению от сев. окраины с. Кулеватово, площадь - 1,8 га;
Сокольнический омут	река Цна (Сосновский район): район поселка Русский кордон на 200 м верх и вниз по течению, площадь - 2,4 га;

Раздор	река Цна (Сосновский район): район села Отъяссы, 400 м выше по течению от моста автодороги села Отъяссы - Русский кордон, площадь - 1,5 га;
Мельничная	река Матыра (Петровский район): район с. Песковатка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь - 0,6 га;
Дубовая	река Матыра (Петровский район): район с. Яблоновец, на 50 м вверх и вниз по течению от западной окраины с. Яблоновец, площадь - 0,5 га;
Орловская	река Матыра (Петровский район, на 150 м выше по течению от вост. окраины с. Яблоновец, площадь - 0,7 га;
Мельничный омут	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, вниз по течению на 400 м от моста автодороги Тамбов - Моршанск, площадь - 2,2 га;
Западня	река Челновая (Сосновский район): район села Хлебниково на южной окраине, площадь - 0,7 га;
Дьяконцы	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от устья реки Челновая, площадь - 4,2 га; река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово;
Стеклянное	река Керша (Бондарский район): район деревни Федоровка, на 100 м вниз по течению, площадь - 0,7 га;
Мичуринская	река Лесной Воронеж (город Мичуринск), в районе экспериментального завода, на 100 м вверх и вниз по течению от моста автодороги Тамбов - Мичуринск, площадь 0,8 га;
Староторбеевская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Старое Торбеево, на 150 м ниже по течению, площадь - 1,3 га;
Гололобовская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Изосимово, на 300 м вниз по течению, площадь - 1,2 га;
-	река Лесной Тамбов (Рассказовский район), район деревни Подоскляй (ниже

	Солдатского моста), площадь 4,5 га;
Песчаный карьер	Тамбовское водохранилище (Рассказовский район), у деревни Кошелево, площадь - 2,5 га;
Темный омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Карай Салтыки на 200 м вверх по течению, площадь - 1,3 га;
Громок	река Ворона (Инжавинский район), район села Карандеевка на 200 м восточнее села Карандеевка, площадь - 0,8 га;
Ляпин омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Караул на 100 м вниз по течению, площадь - 1,2 га;
Прогон	река Ворона (Инжавинский район), район рабочего поселка Инжавино, 200 м ниже от моста автодороги Инжавино - Уварово, площадь - 1,5 га;
Вишняк	река Ворона (Ржаксинский район), район села Перевоз, на 120 м ниже по течению, площадь - 0,8 га;
Поддубки	река Ворона (Уваровский район), район села Петровское, 150 м вверх и вниз по течению, площадь - 1,5 га;
Каретный омут	река Ворона (Уваровский район), район села Моисеево, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь - 1,2 га;
Железнодорожный мост	река Савала (Жердевский район), район города Жердевка, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь 4,5 га;
Отливское	река Битюг (Мордовский район), район села Отливка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Никифоровская	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в районе р.п. Дмитриевка на западной окраине рабочего поселка, на 300 м выше водозабора Никифоровского сахзавода, площадь 2,3 га;

Школьная	река Польной Воронеж (Никифоровский район), район села Восточная Старинка, залив у школы, площадь 0,6 га;
Красная Глинка	река Польной Воронеж (Никифоровский район), 500 м северо-восточнее села Западная Старинка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Ольхи	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в 300 м северо-восточнее рабочего поселка Дмитриевка, залив реки, площадь 0,8 га;
Крюковская	река Польной Воронеж (Мичуринский район), в 1500 м восточнее села Крюковка, залив реки, площадь 0,5 га;
Тульская область	
-	река Ока (Алексинский район, правый берег): от железнодорожного моста города Алексин вниз по течению на 500 м;
-	река Ока (Алексинский район, правый берег): от автодорожного моста города Алексин вверх по течению на 800 м;
-	река Ока (Алексинский район, правый берег): от устья ручья Жаренский вверх по течению на 400 м;
-	река Ока (Алексинский район, правый берег): от лодочной станции турбазы "Алексин-Бор" вниз по течению на 800 м;
-	река Ока (Алексинский район, левый берег): от оползня в районе Управляющей компании железобетонных изделий - 480 вниз по течению на 800 м;
-	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Нахабка вниз по течению 1 км;
-	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья Литохинского ручья вверх по течению на 800 м;
-	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Вашана вниз по



	течению на 500 м;
-	река Ока (Белевский район): выше переката от деревни Дольцы вверх по течению на 1 км;
-	река Ока (Белевский район): от деревни Федящего на протяжении 500 м вверх по течению и 500 м вниз по течению;
-	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Сестрики вверх по течению 1 км;
-	река Ока (Белевский район): от Белевского железнодорожного моста вниз по течению 300 м и вверх по течению 300 м;
-	река Ока (Белевский район): от моста у деревни Береговая вверх по течению на 2 км;
-	река Ока (Белевский район): от устья ручья Корчашкина мельница до деревни Сныхово вверх по течению 1 км;
-	река Ока (Белевский район): от деревни Слободка вверх и вниз по течению на 500 м;
-	река Ока (Суворовский район): от Чекалинского железнодорожного моста вверх по течению на 1 км;
-	река Ока (Суворовский район): от моста в деревне Кипеть вверх по течению на протяжении 500 м и вниз по течению на 500 м;
-	река Упа (Щекинский район): от водозабора ОАО "Щекиноазот" до устья реки Солова вниз по течению 2 км;
-	река Упа (Щекинский район): от моста деревни Орлово вверх по течению на протяжении 1 км и вниз по течению 1,5 км;
-	река Упа (Щекинский район): от деревни Супруты вниз по течению 100 м;

-	река Упа (Щекинский район): от моста деревни Ярцево вниз по течению 1,5 км;
-	река Упа (Дубенский район): от моста в деревне Никольское вверх по течению 5 км;
-	река Упа (Суворовский район): от деревни Кулешово до впадения в реку Ока;
-	река Осетр (Веневский район): от устья реки Веркушка вверх по течению 600 м;
-	река Веркушка: от мельницы вверх по течению 600 м;
-	Шатское водохранилище (Новомосковский район): участок акватории вправо и влево по 500 м от деревни Белоколодезь и до деревни Чусовка на противоположном берегу;
-	Любовское водохранилище: от высоковольтной линии до железнодорожного моста;
-	Пронское водохранилище (Кимовский и Веневский районы): от плотины гидроузла на протяжении 1 км - 5 га;
-	Черепетское водохранилище (Суворовский район): в районе Красного моста - на протяжении 100 м в обе стороны;
-	Щекинское водохранилище (Щекинский район): от острова, расположенного на акватории Щекинского водохранилища в 500 м юго-восточнее города Советск, до деревни Крюковка в полосе шириной 500 м;
-	река Уперта (Киреевский район): от устья вверх по течению на 500 м;
-	река Шиворона: от моста на автодороге Тула-Липки вниз по течению на 200 м;
-	река Проня (Новомосковский район): омут в районе деревни Иваньково;
-	река Проня (Новомосковский район): омут выше деревни Фустово по течению на 1 км;

Костромская область	
-	река Волга, Горьковское водохранилище (Костромской район), Костромской разлив: в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая сторона водохранилища от канала вверх и вниз, протяженностью на 0,5 км по фарватеру реки Волга, а также в разливе Петриловского озера 1 км, от канала, площадью 212,5 га, протяженностью 4 км;
-	река Кострома (Костромской район): от Стрелки до деревни Исады, площадью 50 га, протяженностью 5 км;
-	река Кострома (Костромской район): от деревни Красный Бор вверх до устья реки Андобы, площадью 30 га, протяженностью 3 км;
-	река Волга, Горьковское водохранилище (Красносельский район): в районе Костромской ГРЭС в границах - правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяженностью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га, протяженностью 4 км;
-	река Волга, Горьковское водохранилище (Кадынский район): в районе Быковских островов от деревни Столпино до деревни Завражье (левый берег до фарватера реки Волга), площадью 1800 га, протяженностью 18 км;
Тверская область	
-	озеро Лучанское (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 5 га;
-	озеро Бойно (Андреапольский район): район деревни Жуково площадью 3 га;
-	озеро Отолово (Андреапольский район): район деревни Торопово площадью 5 га;
-	озеро Волкота (Андреапольский район): район деревни Лука и Певожино площадью 7 га;

-	озеро Камено (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 3 га;
-	озеро Бросно (Андреапольский район): устье реки Ольховка и район деревни Бенек площадью 9 га;
-	река Молога (Бежецкий район): от моста автодороги Бежецк-Тверь до ж/д моста (район деревни Узуниха) в районе деревни Присеки вверх по течению протяженностью 2 км;
-	река Молога (Бежецкий район): в районе деревни Любодицы вверх по течению протяженностью 1 км;
У Первомайского моста	озеро Бологое (Бологовский район): район Первомайского моста площадью 1 га;
-	озеро Бологое (Бологовский район): плес Глубочиha площадью 3 га;
-	озеро Бологое (Бологовский район): плес Подлипинское площадью 3 га;
-	озеро Коломинец (Бологовский район): Котовское плесо площадью 3,5 га;
-	река Молога (Весьегонский район), вверх и вниз по течению от устья реки Реня протяженностью 0,3 км;
-	река Реня (Весьегонский район): от местечка "Михайлова землянка" до местечка "Матрена" протяженностью 0,3 км;
-	река Молога (Весьегонский район): вверх и вниз по течению от устья реки Кесьма протяженностью 0,3 км
-	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): район "Домик Петра I" площадью 17,5 га;
-	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район), район "Городолюбля" площадью 3,08 га;

-	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Пашинско-Лаптевский плес площадью 6 га;
-	озеро Имоложье (Вышневолоцкий район): район детдома, на плесе площадью 5 га;
-	озеро Никулинское (Вышневолоцкий район): район водокачки карьероуправления "Академическое" площадью 7,5 га;
-	река Межа (Жарковский район): створ деревни Канат площадью 0,02 га;
-	река Межа (Жарковский район): створ деревни Новоселки площадью 0,02 га;
-	озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Черетно площадью 0,02 га;
-	озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Морозово площадью 0,02 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): у деревни Романово площадью 0,02 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Павлова Лука площадью 0,04 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Михалево площадью 0,02 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Белянькино площадью 0,02 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Петрово площадью 0,02 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Щербино площадью 0,04 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Торопа площадью

	0,04 га;
-	река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Цыганка площадью 0,04 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 150 м ниже устья реки Осуга площадью 1,5 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Аносово площадью 0,8 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Золотилово площадью 0,5 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Папсуево площадью 0,5 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 200 м ниже устья реки Гжать площадью 0,8 га;
-	Вазузское водохранилище (Зубцовский район): створ высоковольтной линии у деревни Лучково (протяженностью по 100 м выше и ниже) площадью 0,8 га;
-	река Держа (Зубцовский район): вверх по течению от автодорожного моста Зубцов-Столипино площадью 0,05 га;
-	река Держа (Зубцовский район): район старой мельницы площадью 0,03 га;
-	река Волга (Зубцовский район): протяженностью 100 м вверх по течению от деревни Молозвино площадью 0,5 га;
-	река Волга (Зубцовский район): протяженностью 150 м вниз по течению от деревни Берниково площадью 0,4 га;
-	река Волга (Зубцовский район): от устья реки Шутинка правый берег, вниз по течению 0,3 км;

-	река Волга (Зубцовский район): вниз по течению от деревни Варюшино (Графская заводь) протяженностью 0,3 км;
-	река Волга (Калининский район): Синявское плесо у деревни Спас-Свистуново площадью 6 га;
-	река Волга (Калининский район): протяженностью 800 м вниз по течению от деревни Пасынково площадью 1 га
-	река Волга (Калининский район): затон "Хвастово" площадью 1 га;
-	река Волга (Калининский район): район деревни Рябеево площадью 6 га;
-	река Созь (Калининский район): от истока до деревни Спас-на-Сози 6 км;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район турбазы "Лисицкий Бор" до деревни Судимерки, включая залив площадью 10 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Заборского створа вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 380 м, площадью 6 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): плес "Брызгуша" площадью 4 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Терехово вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 300 м, площадью 5 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от устья реки Созь вниз по течению протяженностью 1400 м, шириной 360 м, площадью 5 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Харлово протяженностью 189,5 - 186,5 км судового хода на расстоянии 3 км, шириной 400 м, площадью 12 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Омутня протяженностью 179,5 - 178 км судового хода (по лоцманской карте) на

	расстоянии 1,5 км, шириной 260 м, площадью 4 га;
-	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Святой Елены вверх против течения протяженностью на расстоянии 300 м, площадью 4,5 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между населенными пунктами Новоселки-Камышево площадью 8 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Ченцы площадью 4 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Каданово и деревней Доманово площадью 6 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): устье реки Нерехта протяженностью 800 м от берега в районе деревни Дулепово площадью 9 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между заливами Донховский и Нехтенский площадью 12 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Харлово и деревней Перетрусово, по левому берегу площадью 6 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Домажино по правому берегу площадью 5 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Фалево и деревней Поповка площадью 6 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив залива Чернявинский по правому берегу площадью 7 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район Монастырского острова (город Калязин) площадью 9 га;



-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив устья реки Медведица площадью 9 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив деревни Селище площадью 10 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): вход в залив Плешковский и русловая часть реки Волга площадью 17 га;
-	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив реки Хотча площадью 12 га;
-	река Молога (Максатихинский район): местечко "Воркун" в районе деревни Мокшицы вниз по течению протяженностью 1 км;
Атемежинская	река Молога (Максатихинский район): в районе деревни Площадь вверх по течению протяженностью 1 км;
-	река Молога (Максатихинский район): напротив местечка "Логунов" в районе деревни Ручки вверх по течению протяженностью 1 км;
-	река Молога (Максатихинский район): напротив местечка "Желтый песок" вверх по течению от деревни Огрызково протяженностью 1 км;
-	река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до бывшей реки Искра протяженностью 1 км;
-	река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до деревни Рашино протяженностью 2 км
-	река Могоча (Молоковский район): между деревней Рашино и деревней Нивы вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
-	река Могоча (Молоковский район): район поселка Новокотово вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;

-	река Могоча (Молоковский район): район Новокотовского льнозавода вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
-	река Могоча (Молоковский район): район деревни Анниково протяженностью 0,8 км;
-	река Могоча (Молоковский район): между деревней Анниково и деревней Воскресенское протяженностью 2 км;
-	озеро Селигер (Осташковский район): тоня "Колодец" площадью 15 га;
-	озеро Селигер (Осташковский район): залив "Орлова Лука" площадью 18 га;
-	озеро Селигер (Осташковский район): лука "Дударня" площадью 10 га;
-	озеро Селигер (Осташковский район): тоня "Званец" площадью 25 га;
-	озеро Волго (Селижаровский район): тоня "Богатая" у острова "Белый Плав" площадью 30 га;
-	река Волга (Ржевский район): район деревни Новоалексеевское протяженностью 1 км, площадью 0,015 га;
-	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Соломино протяженностью 2 км, площадью 0,015 га
-	река Волга (Ржевский район): от устья реки Сишка левый берег протяженностью 0,7 км, 0,02 га;
-	река Волга (Ржевский район): вниз по течению от острова у деревни Знаменское площадью 0,05 га;
-	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от устья реки Бойня протяженностью 1,5 км, площадью 0,015 га;
-	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Мосальское

	протяженностью 1 км, площадью 0,08 га;
-	река Бойня (Ржевский район): район ж/д моста площадью 0,01 га;
-	река Бойня (Ржевский район): вниз по течению от автодорожного моста площадью 0,01 га;
-	река Бойня (Ржевский район): напротив деревни Клешнево площадью 0,01 га;
-	река Итомля (Ржевский район): вверх по течению от старой мельницы 0,5 км площадью 0,01 га;
-	река Сишка (Ржевский район): от устья вверх по течению протяженностью 0,2 км;
-	река Сишка (Ржевский район): в районе деревни Соколова по обоим берегам протяженностью 0,2 км;
-	река Волга (Старицкий район): в районе деревни Колчеватиха по руслу протяженностью 0,3 км;
-	река Волга (Старицкий район): район деревни Саблино протяженностью 0,8 км;
-	река Волга (Старицкий район): район деревни Молоково протяженностью 0,5 км;
-	река Волга (Старицкий район): от устья реки Иружа, по левому берегу, вниз по течению протяженностью 0,5 км;
-	река Волга (Старицкий район): напротив деревни Змеева Горка, левый берег протяженностью 0,3 км;
-	река Волга (Старицкий район), вверх по течению от деревни Родня (бывший затон для барж) протяженностью 0,3 км;
-	река Волга (Старицкий район): вверх по течению от города Старица у

	высоковольтной линии протяженностью 1 км;
-	озеро Яссы (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 3 га;
-	озеро Соломенное (Торопецкий район), устье реки Толоконка площадью 6 га;
-	озеро Заликовье (Торопецкий район): район деревни Шатры площадью 2,5 га;
-	озеро Кудинское (Торопецкий район): район деревни Шалаи площадью 6 га;
-	озеро Сельское (Торопецкий район): район островов Дед и Баба площадью 5 га;
-	озеро Наговье (Торопецкий район): центральная часть озера площадью 7 га;
Кривуха	озеро Удомля (Удомельский район): площадью 7,5 га;
Клячинская	озеро Кубыча (Удомельский район): площадью 8 га;
Соколы	озеро Молдино (Удомельский район): площадью 0,8 га;
-	озеро Кезадра (Удомельский район): тоня "Под сарай" площадью 1 га;
-	озеро Рогозно (Удомельский район): тоня "Погорелуха" площадью 0,9 га;
Великая	озеро Шлино (Фировский район): площадью 6 га;
Роговая	озеро Шлино (Фировский район): площадью 7 га;
Камень	озеро Шлино (Фировский район): площадью 3,5 га;
Крючье	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3 га;
Сосновая	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;
Большая	озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;
Половская	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;

Коровья	озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;
Ярославская область	
-	река Соть в границах Любимовского и Даниловского районов: от местечка Водопой вниз по течению до устья реки Соть (местечко Дубки) площадью 42 га, протяженностью 14 км;
-	Горьковское водохранилище на границе Рыбинского и Тутаевского районов: Верхний Богоявленский - Нижний Богоявленский перекаты (459 - 462 км судового хода) или от деревни Хопылево Рыбинского района до устья реки Крутец по левому берегу реки Волга площадью 180 га, протяженностью 3 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'35",9 с.ш. - 37°49'04",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'12",4 с.ш. - 37°54'19",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'04",7 с.ш. - 37°56'06",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°23'33",4 с.ш. - 38°05'07",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°22'10",7 с.ш. - 38°14'19",2 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Посехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°26'98",7 с.ш. - 38°36'21",6 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	Рыбинское водохранилище (Посехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°26'20",7 с.ш. - 38°32'98",7 в.д. площадью 1256 га, в диаметре - 4 км;
-	река Сара (Ростовский район): от устья до поселка Поречье протяженностью 2 км.

Приложение N 6  
к Правилам рыболовства  
для Волжско-Каспийского  
рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ  
НЕРЕСТОВЫХ УЧАСТКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКОГО  
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

Наименование нерестового участка	Место расположения
Республика Башкортостан	
-	река Белая: приустьевый участок р. Сюнь, 1. 54°16'41" с.ш. 55°43'0,7" в.д. 2. 54°16'40,3" с.ш. 55°43'12,2" в.д. 3. 54°16'45,8" с.ш. 55°43'54,6" в.д.
-	река Белая: залив в районе д. Груздевка 1. 54°19'46" с.ш. 55°42'46,1" в.д. 2. 54°19'41" с.ш. 55°42'19,9" в.д. 3. 54°19'8,9" с.ш. 55°42'29,5" в.д.
-	река Белая: устье реки Гнилой Танып 1. 54°27'15,2" с.ш. 55°45'1,2" в.д. 2. 54°26'14,4" с.ш. 55°44'47,8" в.д. 3. 54°27'20,7" с.ш. 55°44'16" в.д.

-	<p>река Белая: устье реки Быстрый Танып</p> <p>1. 54°33'38,9" с.ш. 55°42'34" в.д.</p> <p>2. 54°33'5,2" с.ш. 55°42'31,1" в.д.</p> <p>3. 54°33'14,4" с.ш. 55°42'28,3" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока, 18877 км реки</p> <p>1. 54°39'9,2" с.ш. 55°40'36,5" в.д.</p> <p>2. 54°39'36,1" с.ш. 55°39'35,6" в.д.</p> <p>3. 54°39'6,5" с.ш. 55°39'11,8" в.д.</p>
-	<p>река Белая: залив в районе Селивановского яра</p> <p>1. 54°40'53,6" с.ш. 55°37'13,3" в.д.</p> <p>2. 54°40'55,4" с.ш. 55°37'1,8" в.д.</p> <p>3. 54°39'56,9" с.ш. 55°37'3,6" в.д.</p>
-	<p>река Белая: Измайловская старица</p> <p>1. 54°40'3,6" с.ш. 55°35'22,8" в.д.</p> <p>2. 54°41'10,2" с.ш. 55°35'37,8" в.д.</p> <p>3. 54°42'22,8" с.ш. 55°36'0,6" в.д.</p>
-	<p>река Белая: устье реки Елбаза</p> <p>1. 55°0'5,8" с.ш. 55°28'58" в.д.</p> <p>2. 55°0'12,3" с.ш. 55°28'56,7" в.д.</p> <p>3. 55°0'1,9" с.ш. 55°28'45,2" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Гусиный</p> <p>1. 54°57'8,2" с.ш. 55°31'13,2" в.д.</p> <p>2. 54°58'21,8" с.ш. 55°30'33,3" в.д.</p> <p>3. 54°59'43,1" с.ш. 55°30'51,4" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Кангышский</p> <p>1. 54°57'23,2" с.ш. 55°34'49,9" в.д.</p> <p>2. 54°56'33" с.ш. 55°33'36,2" в.д.</p> <p>3. 54°56'11" с.ш. 55°32'0,6" в.д.</p>

-	<p>река Белая: Ишметовский затон</p> <p>1. 55°11'21,9" с.ш. 55°27'38,5" в.д.</p> <p>2. 55°11'52,8" с.ш. 55°27'35,3" в.д.</p> <p>3. 55°11'37,7" с.ш. 55°27'6,7" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока между Среднеяпустинским и Нижнелачентауским перекатами</p> <p>1. 55°13'2,3" с.ш. 55°26'33,5" в.д.</p> <p>2. 55°13'5,2" с.ш. 55°26'40" в.д.</p> <p>3. 55°14'55,4" с.ш. 55°25'55,6" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока у острова Трушкинский</p> <p>1. 55°17'16" с.ш. 55°25'2,1" в.д.</p> <p>2. 55°18'58,6" с.ш. 55°26'31,6" в.д.</p> <p>3. 55°19'12,1" с.ш. 55°26'2,3" в.д.</p>
-	<p>река Белая: озеро Лебяжье</p> <p>1. 55°27'38,8" с.ш. 55°29'47,9" в.д.</p> <p>2. 55°28'42,2" с.ш. 55°29'53,2" в.д.</p> <p>3. 55°28'49" с.ш. 55°29'51,9" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Бирский</p> <p>1. 55°31'52,4" с.ш. 55°29'38,1" в.д.</p> <p>2. 55°31'8,9" с.ш. 55°28'58,7" в.д.</p> <p>3. 55°32'30,3" с.ш. 55°28'11,2" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Камышинский</p> <p>1. 55°25'59" с.ш. 55°17'45,2" в.д.</p> <p>2. 55°26'53,8" с.ш. 55°17'32,6" в.д.</p> <p>3. 55°27'25,9" с.ш. 55°17'31,2" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Питяковский</p> <p>1. 55°29'57,7" с.ш. 55°14'54" в.д.</p> <p>2. 55°29'0,4" с.ш. 55°15'37,3" в.д.</p> <p>3. 55°28'53,5" с.ш. 55°15'55,4" в.д.</p>



-	<p>река Белая: протока у д. Печенкино</p> <p>1. 55°21'36,8" с.ш. 55°13'57,3" в.д.</p> <p>2. 55°21'20,3" с.ш. 55°12'0,2" в.д.</p> <p>3. 55°20'23,3" с.ш. 55°12'14,5" в.д.</p>
-	<p>река Белая: приустьевой участок р. Черемша</p> <p>1. 55°17'49,6" с.ш. 55°10'46,1" в.д.</p> <p>2. 55°18'20,3" с.ш. 55°10'20,9" в.д.</p> <p>3. 55°19'48,9" с.ш. 55°10'4" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока по левому берегу р. Белой, напротив д. Мансурово</p> <p>1. 55°30'35,5" с.ш. 55°9'9,8" в.д.</p> <p>2. 55°31'51,7" с.ш. 55°9'11,7" в.д.</p> <p>3. 55°31'38,5" с.ш. 55°9'33,3" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока у острова Новопетровский</p> <p>1. 55°36'6,7" с.ш. 55°10'18,5" в.д.</p> <p>2. 55°37'18,5" с.ш. 55°11'38,5" в.д.</p> <p>3. 55°38'30,2" с.ш. 55°11'0,7" в.д.</p>
-	<p>река Белая: протока острова Монастырский, Ахлыстинский затон</p> <p>1. 55°41'34,7" с.ш. 55°10'18,7" в.д.</p> <p>2. 55°41'31,7" с.ш. 55°10'43,6" в.д.</p> <p>3. 55°42'46,3" с.ш. 55°10'39,2" в.д.</p>
-	<p>река Белая: карьер ниже д. Удельно-Дуваней</p> <p>1. 55°44'51,2" с.ш. 55°10'40,7" в.д.</p> <p>2. 55°44'40,4" с.ш. 55°9'33,1" в.д.</p> <p>3. 55°44'46,4" с.ш. 55°9'20,5" в.д.</p>
-	<p>река Белая: Первушинский пережат, залив по правому берегу</p> <p>1. 55°44'43,7" с.ш. 55°5'19,7" в.д.</p> <p>2. 55°42'29,1" с.ш. 55°4'18,1" в.д.</p> <p>3. 55°41'52,7" с.ш. 55°4'11,9" в.д.</p>

-	<p>река Белая: Благовещенский затон</p> <p>1. 55°56'54,9" с.ш. 55°2'20,7" в.д.</p> <p>2. 55°57'46,5" с.ш. 55°1'0,9" в.д.</p> <p>3. 55°58'40,1" с.ш. 55°1'11,9" в.д.</p>
-	<p>река Белая: залив на правом берегу р. Белой, напротив д. Красный яр</p> <p>1. 55°54'50,2" с.ш. 54°53'47,3" в.д.</p> <p>2. 55°54'34,7" с.ш. 55°54'10,3" в.д.</p> <p>3. 55°54'27,5" с.ш. 55°53'54,8" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: протока у острова Дудкинский</p> <p>1. 56°2'8,8" с.ш. 54°44'1,7" в.д.</p> <p>2. 56°2'31,5" с.ш. 54°44'21" в.д.</p> <p>3. 56°2'35,9" с.ш. 54°44'45,2" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: пережат Богородский</p> <p>1. 56°10'33,8" с.ш. 54°46'41,5" в.д.</p> <p>2. 56°10'18,2" с.ш. 54°46'26,8" в.д.</p> <p>3. 56°10'10" с.ш. 54°46'15,6" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Шакшинский, протока по левому берегу</p> <p>1. 56°11'4,2" с.ш. 54°46'50,7" в.д.</p> <p>2. 56°12'39,5" с.ш. 54°46'58,1" в.д.</p> <p>3. 56°12'24,8" с.ш. 54°47'23,8" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: старица Кляшевская</p> <p>1. 56°21'36,2" с.ш. 54°54'53,5" в.д.</p> <p>2. 56°19'20,9" с.ш. 54°54'31,6" в.д.</p> <p>3. 56°21'19,6" с.ш. 54°54'0,4" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Изяковский, протока по левому берегу</p> <p>1. 56°21'38,2" с.ш. 54°55'4,9" в.д.</p> <p>2. 56°20'55,9" с.ш. 54°55'55,9" в.д.</p> <p>3. 56°20'31,2" с.ш. 54°55'8,6" в.д.</p>

-	<p>река Уфа: остров Каргинский</p> <p>1. 56°24'29,9" с.ш. 54°59'18,1" в.д.</p> <p>2. 56°24'31,6" с.ш. 54°59'26,2" в.д.</p> <p>3. 56°24'30,7" с.ш. 54°59'33,8" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Морозовский, протока по левому берегу</p> <p>1. 56°23'57,1" с.ш. 55°1'19,9" в.д.</p> <p>2. 56°23'8,9" с.ш. 55°1'57,5" в.д.</p> <p>3. 56°23'9,1" с.ш. 55°2'35,8" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: затон по левому берегу р. Уфы на 110 км</p> <p>1. 56°29'56" с.ш. 55°6'48,1" в.д.</p> <p>2. 56°29'14,6" с.ш. 55°6'56,7" в.д.</p> <p>3. 56°29'2,8" с.ш. 55°6'17,8" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Ахлыстинский</p> <p>1. 56°29'39,9" с.ш. 55°6'33,5" в.д.</p> <p>2. 56°30'45,4" с.ш. 55°7'44,4" в.д.</p> <p>3. 56°31'23,9" с.ш. 55°7'58,3" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Верхне-Ахлыстинский</p> <p>1. 56°32'48" с.ш. 55°7'16,3" в.д.</p> <p>2. 56°33'18,1" с.ш. 55°7'16,1" в.д.</p> <p>3. 56°33'48,2" с.ш. 55°7'20" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: старица реки Салдыбаш</p> <p>1. 56°35'26,5" с.ш. 55°9'10,4" в.д.</p> <p>2. 56°35'33,2" с.ш. 55°9'37,2" в.д.</p> <p>3. 56°36'11,5" с.ш. 55°10'2,2" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: протока за островом Красногорский (п. Красная Горка)</p> <p>1. 56°35'33,1" с.ш. 55°10'1,5" в.д.</p> <p>2. 56°36'13,6" с.ш. 55°11'46,7" в.д.</p> <p>3. 56°39'57,5" с.ш. 55°11'2,2" в.д.</p>

-	<p>река Уфа: устье реки Салдыбаш</p> <p>1. 56°36'31,4" с.ш. 55°10'52,8" в.д.</p> <p>2. 56°37'41,2" с.ш. 55°10'48,4" в.д.</p> <p>3. 56°36'34,1" с.ш. 55°10'53,9" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: остров Софроновский</p> <p>1. 56°35'22,9" с.ш. 55°15'20" в.д.</p> <p>2. 56°35'15,4" с.ш. 55°16'54,9" в.д.</p> <p>3. 56°35'41,6" с.ш. 55°16'54,1" в.д.</p>
-	<p>река Уфа: протока Воложка Арачинская</p> <p>1. 56°37'45,2" с.ш. 55°24'48,9" в.д.</p> <p>2. 56°37'12,7" с.ш. 55°23'54,7" в.д.</p> <p>3. 56°37'5" с.ш. 55°23'48,4" в.д.</p> <p>(Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГУП "ВНИРО" N 1 от 19.01.2012)</p>
Республика Татарстан	
-	<p>Запретная зона нижнего бьефа плотины Нижнекамской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Камы протяженностью 3000 м, шириной 553,3 м, общей площадью 160 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1580 - 1583 в следующих географических координатах:</p> <p>55°41'10" с.ш. - 52°09'35" в.д.</p> <p>55°41'26" с.ш. - 52°12'14" в.д.</p> <p>55°41'11" с.ш. - 52°12'27" в.д.</p> <p>55°40'52" с.ш. - 52°09'38" в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Соколки, протяженностью 3000 м, шириной 333,3 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1577 - 1580 в следующих географических координатах:</p> <p>55°33'39" с.ш. - 51°30'51" в.д.</p> <p>55°33'44" с.ш. - 51°31'16" в.д.</p> <p>55°32'29" с.ш. - 51°23'57" в.д.</p>

	55°27'37" с.ш. - 51°23'55" в.д.
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Вандовка, вниз по течению р. Кама до н.п. Покровское, протяженностью 6000 м, шириной 500 м, общей площадью 300 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1539,5 - 1545,5 в следующих географических координатах:</p> <p>55°27'58" с.ш. - 51°01'00" в.д.  55°28'58" с.ш. - 51°06'27" в.д.  55°28'41" с.ш. - 51°06'38" в.д.  55°27'42" с.ш. - 51°00'58" в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Сухой Берсут, вниз по течению р. Кама до н.п. Берсут, протяженностью 6000 м, шириной 350 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1531,5 - 1535,5 в следующих географических координатах:</p> <p>55°29'44" с.ш. - 50°53'48" в.д.  55°28'59" с.ш. - 50°58'02" в.д.  55°28'49" с.ш. - 50°37'33" в.д.  55°29'33" с.ш. - 50°33'46" в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Тарасово, вниз по течению р. Кама до н.п. Черепашье, протяженностью 7000 м, шириной 500 м, общей площадью 350 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1521 - 1528 в следующих географических координатах:</p> <p>55°27'59" с.ш. - 50°46'31" в.д.  55°29'50" с.ш. - 50°52'17" в.д.  55°29'34" с.ш. - 50°52'19" в.д.  55°27'40" с.ш. - 50°46'49" в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от г. Чистополь, вниз по течению р. Кама до н.п. Галактионово, протяженностью 2000 м, шириной 250 м, общей площадью 50 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1500 - 1502 в следующих географических координатах:</p> <p>55°23'48" с.ш. - 50°30'05" в.д.</p>

	<p>55°23'56" с.ш. - 50°30'03" в.д.  55°23'53" с.ш. - 50°32'02" в.д.  55°23'45" с.ш. - 50°32'01" в.д.</p>
-	<p>Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Троицкий Урай, вниз по течению р. Кама до пгт Рыбная Слобода, протяженностью 6500 м, шириной 600 м, общей площадью 260 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1476 - 1469,5, в следующих географических координатах:  55°27'00" с.ш. - 50°07'27" в.д.  55°27'25" с.ш. - 50°12'08" в.д..  55°27'04" с.ш. - 50°13'41" в.д.  55°26'53" с.ш. - 50°13'27" в.д.  55°27'12" с.ш. - 50°12'09" в.д.  55°26'47" с.ш. - 50°07'30" в.д.</p>
-	<p>Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, устьевой участок р. Меша, протяженностью 1000 м, шириной 1000 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5 - 1405,5, в следующих географических координатах:  55°16'39" с.ш. - 49°25'21" в.д.  55°17'41" с.ш. - 49°26'53" в.д.  55°17'19" с.ш. - 49°27'33" в.д.  55°16'13" с.ш. - 49°25'54" в.д</p>
-	<p>Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, урочище "Атабаевское колено" протяженностью 2500 м, шириной 440 м, общей площадью 110 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1392,5 - 1395, в следующих географических координатах:  55°14'59" с.ш. - 49°20'00" в.д.  55°15'50" с.ш. - 49°21'52" в.д.  55°15'38" с.ш. - 49°22'06" в.д.  55°14'51" с.ш. - 49°20'01" в.д</p>
-	<p>Нижнекамское водохранилище, устьевой участок р. Иж, от</p>

	<p>автомобильного моста около н.п. Хороший ключ до н.п. Ижевка, протяженностью 24000 м, шириной 1500 м, общей площадью 3600 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5 - 1405,5, в следующих географических координатах:</p> <p>56°05'59" с.ш. - 52°58'75" в.д.  56°05'75" с.ш. - 52°58'02" в.д.  55°58'88" с.ш. - 52°38'82" в.д.  55°58'76" с.ш. - 52°45'52" в.д.</p>
Удмуртская Республика	
-	р. Кама (Каракулинский район, правый берег) от устья р. Буториха до д. Партизаны;
-	р. Кама (Сарапульский район) 500 м ниже ж/д моста (г. Сарапул) до н.п. Межная;
Чувашская Республика - Чувашия	
-	<p>Запретная зона нижнего бьефа плотины Чебоксарской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Волга протяженностью 1500 м, шириной 600 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1185 - 1186,5, в следующих географических координатах:</p> <p>56°08'22" с.ш. - 47°28'30" в.д.  56°08'47" с.ш. - 47°28'23" в.д.  56°08'34" с.ш. - 47°29'46" в.д.  56°08'14" с.ш. - 47°29'41" в.д.</p>
-	<p>Р. Волга, урочище "Белые камни" протяженностью 3000 м, шириной 670 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1192,5 - 1195,5, в следующих географических координатах:</p> <p>56°07'24" с.ш. - 47°34'55" в.д.  56°07'59" с.ш. - 47°37'26" в.д.  56°07'37" с.ш. - 47°37'35" в.д.  56°07'05" с.ш. - 47°35'15" в.д.</p>

Белгородская область	
-	река Беленькая: от истока до устья повсеместно;
-	река Северский Донец: от моста села Ржавец до села Гнездиловка (12 км);
-	река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) по правому берегу до ТЭЦ;
-	река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) до устья реки Везелка (2,5 га);
-	река Северский Донец: от железнодорожного Волчанского моста до моста объездной дороги в районе совхоза Плодоовощной (8,5 км) и вверх по течению от моста 1 км (2,5 га), затон (1,2 га);
-	река Северский Донец: от административной границы села Пушкарное 500 м вниз по течению;
-	река Северский Донец: нижний бьеф Белгородского водохранилища от плотины до конца залива по правой стороне реки (1 км);
-	река Северский Донец: от слияния с рекой Нежеголь до плотины сахарного завода (5 км);
-	река Северский Донец: от границы с Украиной до старого русла в районе Белой горы, затон (1,5 га);
-	река Северский Донец: от села Кривцово до села Гнездиловка;
-	река Северский Донец: от Старосельского деревянного моста до конца села Староселье (2 км);
-	река Топлинка: от истока до устья;



-	река Валуй: устье (1,5 га);
-	река Валуй: от села Рождественское до автомоста у объездной дороги (1,5 га);
-	река Везелка: от Кошарского моста через реку (город Белгород) до автобазы "Сельбурвод";
-	река Разумная: от устья до сброса с городских очистных сооружений;
-	река Донецкая Сеймица: от моста села Сеймица до границы с Курской областью (5 км);
-	река Донецкая Сеймица: от села Кондровка до села Васильевка (12 км);
-	река Нежеголь: от совхоза Ржевка до железнодорожного моста мелкомбината (6 км);
-	река Нежеголь: от села Михайловка до села Вознесеновка (3 км);
-	река Нежеголь: от Заячьего моста вниз по течению до села Титовка;
-	река Нежеголь: затон у села Титовка (0,8 га);
-	река Нежеголь: от мехзавода до старого деревянного моста и 200 м вниз по течению площадью 0,4 га;
-	река Корень: от села Замосье до села Мазикино (0,25 га);
-	река Корень: от пруда у села Круглый Бродок вверх по течению до села Коломыцево (0,2 га);
-	река Корень: от рыбхоза у села Ионовка вверх по течению до села Песчаное (0,25 га);
-	река Корень: от села Новотроевка вниз по течению по левой стороне до

	села Байцурово (0,3 га);
	река Короча: от верховья Корочанского водохранилища вверх по течению реки (1 км);
	река Короча: район села Репное (3 га);
-	река Короча: от Корочанского водохранилища вниз по течению реки до села Тюрино;
-	река Оскол: от поселка Уразово до границы с Украиной (10 км);
-	река Оскол: от устья реки Орлик вниз по течению реки до села Ездочное (15 км);
-	река Оскол: от села Окуни до села Раевка (1 км);
-	река Оскол: от села Голубино вниз по течению реки (3 км);
-	река Оскол: от моста госплемптицезавода города Новый Оскол до моста села Ниновка (3,5 км);
-	река Оскол: старое русло реки Оскол в районе пляжа города Старый Оскол;
-	река Оскол: от деревни Старая Симоновка до нового большого моста поселка Дружба;
-	река Оскол: от моста села Ивановка вниз по течению до зоны отдыха "ОЭМК" (2 км);
-	река Оскол: залив "Заморное" (район локомотивного депо) (3 га);
-	река Оскол: село Раевка, район плотины ГЭС (0,5 км выше и ниже плотины);

-	река Оскол: пойма реки в районе "Чернолесье" (2,5 га);
-	река Оскол: район села Горелое (Макарьевка) (3 га);
-	река Оскол: песчаный карьер у села Морковино (1 га);
-	река Уразово: от железнодорожного моста до автомобильного Солочанского моста (3,5 км);
-	река Ураева: от поселка Вейделевка до начала Майоровского водохранилища;
-	река Ураева: устье реки, район села Дубровка (1,5 га);
-	река Ураева: район села Ромашовка, села Колыхалино (2,5 га);
-	река Орлик: от села Орлик вниз по течению реки до устья (1,5 га);
-	река Холок: от истока до устья повсеместно (15 км);
-	река Курасовка: от села Калиновка до села Курасовка (5 км);
-	река Курасовка: от верховья пруда у села Калиновка вверх по течению на 0,5 км, повсеместно в пойме (0,25 га);
-	река Козинка: от устья до села Знаменка (2 га);
-	река Козинка: верховье водохранилища у села Казинка (5 га);
-	река Козинка: верховье водохранилища у села Борки (5 га);
-	река Ольшанка: от границы села Ольшанка до устья (10 км);
-	река Тихая Сосна: поселок Красногвардейский, вверх по течению от шлюза (3 км);
-	река Тихая Сосна: село Ближнее Чесночное, местечко "Лиман";

-	река Тихая Сосна: город Алексеевка, вверх по течению от плотины (2 км);
-	река Тихий Усердец: от истока до устья повсеместно;
-	река Грязная: от слияния с рекой Псел до плотины пруда у села Кострома по обе стороны реки (0,05 га);
-	река Грязная: от верховья пруда у села Грязное вверх по течению на 2 км, площадью 0,15 га;
-	река Ворскла: старица и пойменные озера города Грайворона (1 га);
-	река Ворскла: пойма реки в районе села Дальняя Ивановка (1 га);
-	река Ворскла: пойма реки в районе села Доброе (1 га);
-	река Ворскла: от села Поваляевка до границы села Головчино (1 га);
-	река Ворскла: от поселка Борисовка до села Дубино (3 км);
-	река Ворскла: от села Луговка до села Антоновка (4 км);
-	река Ворскла: от слияния с рекой Грайворонка вверх по течению (3 км);
-	река Ворскла: поселок Борисовка в районе улицы Чехова (1 га);
-	Старосокольское водохранилище: от устья реки Герасимово, село Жуково, до базы отдыха Газстроя (5 га);
-	Морковинское водохранилище: район местечка "Белая Гора", затон (0,5 га);
-	Морковинское водохранилище: отшнуровавшаяся яма у ГЭС (1 га);
-	Морковинское водохранилище: мельничный затон у ГЭС (1 га);

-	Морковинское водохранилище: старица у бывшей Красной мельницы (1,5 га);
-	Солдатское водохранилище: от водозабора реки Ворсклица, левая сторона (5 га);
-	Солдатское водохранилище: правая сторона реки Ворсклица до затона и сам затон (5 га);
-	Мелиховский пруд: правая пологая сторона от верховья до плотины водоспуска, само верховье (10 га);
-	Майоровское водохранилище: район села Ураево, пологая сторона от верховья до плотины (50 га);
-	Белгородское водохранилище: район устья протоки, соединяющей водохранилище с Дальним песчаным карьером в районе села Ольшанец, залив (1 км);
-	Белгородское водохранилище: Карнауховский залив от высоковольтной линии до административной границы села Маслова Пристань (5 км);
-	Белгородское водохранилище: залив в районе села Ржавец (3 км);
-	Белгородское водохранилище: залив напротив устья реки Разумная (60 x 100 м);
-	Белгородское водохранилище: от села Соломино до села Топлинка (3 км);
-	Белгородское водохранилище: от Пуляевского залива до высоковольтной линии (1 км);
-	Белгородское водохранилище: от села Пристенъ до села Ивановка (3 км);

-	Корочанское водохранилище: повсеместно;
-	Старооскольское водохранилище: от базы отдыха "Березка" до базы отдыха "Славянка" (12 га);
-	пруд на реке Грязная: район села Грязное от верховья пруда вниз по течению на 100 м по обе стороны пруда (0,4 га);
-	пруд на реке Солотинка: от плотины пруда у села Сохолотино до истока пруда у села Кочетовка по обе стороны (0,8 га);
-	все иные русловые пруды области;
Брянская область	
-	река Десна (город Брянск): Детский пляж в районе рощи Соловьи (0,5 га);
-	река Десна (Володарский район - Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Октябрьский;
-	река Десна (Бежицкий район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Первомайский;
-	река Десна: затон Московский, напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
-	река Десна (Фокинский район - Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Черный;
-	река Десна (Володарский район - Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Чугунный;
-	река Десна (город Брянск): Урочище Городище (0,2 га);
-	река Десна (Фокинский район, город Брянск): залив ниже городских

	очистных сооружений;
-	река Десна (Брянский район): устье реки Свень, район поселка Тимоновка (1 га);
-	река Десна (Брянский район): урочище Башкир, район поселка Добрунь (10 га);
-	река Десна (Володарский район, город Брянск): залив в районе нефтебазы (6 га);
-	река Десна (Рогнединский район): залив вверх по течению от деревни Снопоть 1 км (3 га);
-	река Десна (Рогнединский район): урочище Чечеринка (1,5 га);
-	река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Владимирское (5 га);
-	река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Лутовинское (3 га);
-	река Десна (Навлинский район): пойменное озеро Гаванское (10 га);
-	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Осетровое (4,9 га) ниже 300 м по течению от Голубого железнодорожного моста;
-	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Золотая круча (2 га);
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Замжево" - 0,23 га в районе населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Ловча" - 2,0 га выше 1,5 км по течению от населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Старая речка" - 2,7 га напротив населенного пункта Лопушь;

-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Вир" - 4,0 га выше 300 метров по течению от населенного пункта Лопушь;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Охотня" - 2,5 га в районе охотбазы "Полужская";
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Речище" - 1,6 га между населенным пунктом Сосновка и охотбазой "Полужская";
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Боровень" - 4,6 га;
-	река Десна (Выгоничский район) затон в районе населенного пункта Уручье - 0,8 га;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Через" - напротив населенного пункта Сосновка;
-	река Десна (Выгоничский район) озеро "Улуково" выше 100 метров от места впадения реки Ревна в реку Десна;
-	река Десна (Трубчевский район) затон Грядки - 5 га;
-	река Десна (Трубчевский район) затон Любошинский - 2 га;
-	река Десна (Трубчевский район): Лучанский проток-пойма реки Десна (3,2 га);
-	река Десна (Трубчевский район): от места впадения реки Навля вниз по течению 2 км;
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Струпино (1,6 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Халькино (4 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-1 (2 га);



-	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-2 (2 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Боровок (2,6 га);
-	река Десна (Трубчевский район): озеро Поповское (4,5 га);
-	река Десна (Трубчевский район): затон Удолье;
-	река Десна (Трубчевский район): затон Порубы;
-	река Болва (Бежицкий район - Володарский район город Брянск): вверх по течению 500 м от автомобильного моста через реку Болва (4,5 га);
-	река Снежить (Брянский район): пойма от впадения в реку Десна и вверх по течению 5 км;
-	река Снежить (Брянский район): Бело-Бережское урочище;
-	река Снежить (Брянский район): Аховские луга (всего 100 га);
-	река Снежить (Брянский район): Белобережское озеро, отмель в конце косы сбросного канала Брянской ГРЭС (15 га);
-	река Снежить (Брянский район): Березовая заводь (5 га);
-	река Снежить (Брянский район): Любимовская заводь (10 га);
-	река Снежить (Брянский район): заводь Черная речка (5 га);
-	река Снежить (Брянский район): Осиновская заводь (6 га);
-	река Снежить (Брянский район): район 1-го ключа (2 га);
-	река Снежить (Брянский район): заводь в районе Дубов (3 га);
-	река Свень (Брянский район): от урочища Ковшовка до деревни Осиновые дворики (0,5 га);

-	река Десна (Брянский район): мелководные участки затонов "Орлик" N 1, 2, 3, 4, 5;
-	река Нерусса (Трубчевский район): озеро Солька (9 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): приток озера Боровок (3,3 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Любка (2,3 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясокорь (2,1 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Стриг (3 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясенок (2,3 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Дубы (4 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Мишин бугор (2 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Жучинское (3 га);
-	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Милавкин бугор (3 га);
-	река Соля (Трубчевский район): пойма реки, протяженностью 38 км от истока до устья;
-	река Быстрик (Трубчевский район): пойма реки от населенного пункта Удолье до населенного пункта Белая Березка и до границы с Украиной;
-	река Ипать (Суражский район): залив Верхнеипутьевского лесничества (2,8 га);
-	река Ипать (Суражский район): залив в районе крахмального завода (1,2 га);
-	река Ипать (Суражский район): Водославский омут (1,4 га);

-	река Ипать (Суражский район): Дроковский плес (4,5 га);
-	река Ипать (Суражский район): Верховая переметь (2,3 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Сенево (2,7 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Ущерпье (4,2 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Орлы (2 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Бобовичи (3 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Гута-Муравинка (1,8 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Халевичи (1,2 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район) напротив населенного пункта Гривки - 4 га;
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Ягодное (1,4 га);
-	река Ипать (Новozyбковский район): в районе села Карна (1,2 га);
-	река Воронуса (Суражский район): залив Сосенки (45 га);
-	река Воронуса (Суражский район): Лопандинский водопад (2,1 га);
-	озеро Заломень (Клинцовский район): 45 га;
-	ручей Сатанин (Климовский район): на протяжении 2 км от устья;
-	озеро Теплое (Карачевский район): с мелиоративной системой 70 га;
-	река Судость (Почепский район): в районе села Азарово (1,2 га);
-	река Судость (Почепский район): в районе села Рогово (0,9 га);

-	река Судость (Почепский район): в районе села Баклань (1,2 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Суворово (2 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юрково (1 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юдиново (1,6 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Посудичи (2,3 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Курово (1,1 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Сопычи (0,9 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Вадьковка (2,3 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Марковск (2,3 га);
-	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Яковлевицы (0,95 га);
Владимирская область	
-	река Клязьма (город Владимир): городской затон, правый берег реки, 800 м ниже моста через реку, 284 - 285 км (21 га);
-	река Клязьма (город Владимир): заводь Луневская, правый берег в районе населенного пункта Лунево, 261 - 262 км (30 га);

-	река Клязьма (город Владимир): заводь Боголюбская, правый берег в районе населенного пункта Боголюбово, 270 - 271 км (20 га);
-	река Клязьма (город Владимир): заводь Рахмановская, правый берег в районе турбазы "Ладога", 277 - 279 км (15 га);
-	озеро Великое (Вязниковский район) и его пойма: 3 км от деревни Ново (200 га);
-	озеро Удольское (Вязниковский район) и его пойма: у населенного пункта Удолы (30 га);
-	старица Перовская (Вязниковский район) и ее пойма: левый берег Клязьмы у населенного пункта Перово, 61 км (30 га);
-	старица Никольская (Вязниковский район) и ее пойма: у населенного пункта Порзамки (40 га);
-	река Лух (Вязниковский район): устье и пойма реки, 3 км северо-восточнее населенного пункта Олтушево;
-	старица Липенская (Вязниковский район) и ее пойма, левый берег реки Клязьмы в 6 км от города Вязники, 89 - 90 км (25 га);
-	озеро Злыдарь (Вязниковский район) и его пойма от берега реки Клязьмы у населенного пункта Рыло (5 га);
-	Карашевский и Великовский доли (Гороховецкий район): 2,5 - 7 км;
-	заводь Кривая Лука (Гороховецкий район) 25 км;
-	заводь Омлевская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Омлево, 28 - 29 км (15 га);
-	заводь Монастырская (Гороховецкий район) 48 - 49 км;

-	затон Литовский (Гороховецкий район): левый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Сумароково, 50 км (20 га);
-	заводь Мисюревская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Мисюрево 54 - 55 км (10 га);
-	Погостский и Кривой долы (Гороховецкий район) (90 га);
-	озеро Нефра (Гороховецкий район);
-	озеро Разгоньево (Гороховецкий район);
-	озеро Мостинское (Гороховецкий район);
-	озеро Блощинское (Гороховецкий район);
-	озеро Красный яр (Гороховецкий район);
-	озеро Бобровницы (Гороховецкий район);
-	озеро Сало (Гороховецкий район);
-	заводь Потакинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Потакино, 225 км (50 га);
-	заводь Андрейцевская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Андрейцево, 227 км (40 га);
-	пойма Гатихинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма, 225 - 235 км;
-	заводь Букля (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Пенкино, 234 - 235 км (20 га);
-	заводь Синеборка (Камешковский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кисельницы, 239,4 км (50 га);

-	заводь Запольская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Русаково, 240 - 241 км (50 га);
-	Давыдовская пойма (Камешковский район): левый берег реки Клязьма 240 - 263 км;
-	заводы 1, 2, 3 - Грязные (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо, 256 - 257, 259 км (40 га);
-	озеро Войхра (Камешковский район);
-	река Ушма (Ковровский район) и ее заводы: правая сторона от поселка Мстера, 117 - 119 км;
-	заводь Венецкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кр. Грива, 149 км;
-	Пакинская система озер (Ковровский район): левый берег реки Клязьма 189 - 190 км;
-	заводь Корольковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма, 1 км вверх по течению от села Любец, 196 - 197 км;
-	заводь Тиманьковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив турбазы ОАО "Зид" 204 - 205 км;
-	заводь Петлевская (Ковровский район): правый берег реки Клязьма, вверх по течению 1 км от турбазы "Дяттерева" 206 км;
-	заводь Баранья (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе турбазы 210 - 211 км;
-	заводь Гремячевская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма до границы Камешковского района;
-	озеро Переханово (Ковровский район);

-	заводь Мягкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма у деревни Русино 212 км;
-	озеро Великое (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив населенного пункта Любец 13,9 га;
-	озеро Светец (Ковровский район);
-	река Мурмога (Кольчугинский район): устье и пойма - 500 м выше и ниже по берегу Кольчугинского водохранилища (Устье), пойма вдоль всей реки;
-	озеро Сердех (Русинская пойма) (Ковровский район);
-	заводь Омутищенская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма у населенного пункта Омутищи 10 га;
-	затон Благовещенский (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе турбазы "Локомотив" - 12 га;
-	заводь Марковская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Марково - 10 га;
-	Гришина Тоня (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе города Костерево - 15 га;
-	заводь Спасская (Собинский район): правый берег реки Клязьмы у населенного пункта Спасское - 10 га;
-	заводь Глушица (Собинский район): правый берег реки Клязьма у деревни Боковино - 7,5 га;
-	заводь Тихая (Собинский район): левый берег реки Клязьма на восточной окраине города Собинки - 20 га;
-	заводь Панинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма у



	населенного пункта Коростылево - 8 га;
-	река Судога (Судогодский район), включая реки Ястреб и Побойка: от границы Гусь-Хрустального района до населенного пункта Райки;
-	река Судога (Судогодский район), включая реки Сойма и Войминга: от Попеленковского моста до впадения в реку Клязьму;
-	заводь Левинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе Левинских дач 253 - 254 км (20 га);
-	заводь Ущерка (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 255 - 256 км (15 га);
-	заводь Лопата (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 259 км (40 га);
-	озеро Богдаринское (Петушинский район): у населенного пункта Богдари - 8,3 га;
-	река Нерль и ее пойма (Суздальский район) в границах области;
-	река Ирмес и ее пойма (Суздальский район) в границах области;
-	река Печуга и ее пойма (Суздальский район) от истока до устья;
-	заводь Никольская (Суздальский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Мостстрой 301 - 302 км;
-	заводь Новенькая (Суздальский район): правый берег реки Клязьма 330 км;
-	река Колокша (Юрьев-Польский район): от села Елох до границы зеленой зоны города Юрьев-Польского;
-	река Селекша (Юрьев-Польский район): от села Федоровское до

	впадения в реку Нерль;
-	река Гусь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от населенного пункта Аксеново до населенного пункта Фомино;
-	река Колпь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от устья реки Исперки до населенного пункта Колпь;
-	озеро Святое и его пойма (Гусь-Хрустальный район) от устья реки Бужа до железнодорожного моста 200 га;
-	старица Кононовская (Меленковский район): правый берег реки Ока 272 - 276 км;
-	затон Санчурский (Меленковский район): левый берег реки Ока 285 - 286 км;
-	затон Окшовский (Меленковский район): левый берег реки Ока 294 км;
-	озеро Великое и его пойма (Меленковский район): левый берег реки Ока у населенного пункта Анохино 15 га;
-	река Ока (Меленковский район): от села Ляхи до села Шиморское;
-	река Ока (Меленковский район): от Кононовского переката до Воютинского переката;
-	озеро Урвановское и его пойма (Меленковский район): район деревни Урваново;
-	заводь Благовещенская река Ушна (Муромский район): левый берег реки Ока 194 - 190 км;
-	пойма Польцовская (Муромский район): левый берег реки Ока 168 - 186 км;

-	затон Вельский (Муромский район): левый берег реки Ока 198 - 210;
-	река Ока (Муромский район): пойма район села Боровцы и деревни Борок;
-	река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Новая до населенного пункта Тучково;
-	река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Княжная до плотины Ростовец;
Калужская область	
-	река Ока: от деревни Гремячево до устья реки Жиздры включительно;
-	река Ока: от Красного Яра до деревни Вороново;
-	река Ока: от деревни Голодское до южной границы деревни Корекозево;
-	река Ока: от устья реки Желовь 1500 м вверх и 500 м вниз по течению;
-	река Ока: "Головнинский затон" 1000 м вверх и 500 м вниз по течению;
-	река Ока: 1000 м выше деревни Столпово и 500 м ниже водозабора;
-	река Ока: устье реки Яченки от ЛЭП выше устья и 300 м ниже по левому берегу;
-	река Ока: от нового моста (деревня Пучково) 500 м вверх и до устья реки Калужка;
-	река Ока: от устья реки Калужки 400 м ниже по левому берегу;
-	река Ока: от устья реки Соколовка до деревни Никольское по правому берегу;

-	река Ока: от деревни Боково до деревни Усадье;
-	река Ока: устье реки Передут 1000 м выше и 1000 м ниже;
-	река Ока: участок протяженностью 1500 м - 2000 м ниже устья реки Волчанка;
-	река Ока: от устья реки Дряща и 500 м вниз по течению;
-	река Ока: от пристани "Егнышовка" до отметки "1010 км";
-	река Ока: от пристани "Велигож" до отметки "1000 км";
-	река Ока: 500 м выше устья реки Таруска и 200 м ниже, включая "Тарусский" затон;
-	река Ока: от пристани "Поленово" 400 м вниз по течению;
-	река Угра: от деревни Александровка до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Бельдягино до деревни Суковка, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Олоньи Горы до деревни Ведлино, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Дюкино до деревни Смагино, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: Пахомовский мост 1000 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: деревня Звизжи, 1500 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк "Угра";

-	река Угра: от деревни Сени до деревни Болобоново, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от устья реки Сечны 1500 м вверх по течению до деревни Дворцы, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Дворцы до деревни Горбенки (устье реки Рудница), Национальный парк "Угра";
-	река Угра: от деревни Якшуново до деревни Старо-Скаково, Национальный парк "Угра";
-	река Угра: устье реки Выпрейки, 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;

*Приказ Минсельхоза России от 18.11.2014 N 453 "Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна"*  
{КонсультантПлюс}