

Приказ Минсельхоза России от 09.01.2020 N 1 (ред. от 19.01.2024) Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 января 2020 г. N 1

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ

**РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО
РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА**

В соответствии с [частью 2 статьи 43.1](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2019, N 30, ст. 4145), [подпунктом 5.2.25\(51\) пункта 5](#) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. N 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 25, ст. 2983, 2019, N 47, ст. 6668), приказываю:

1. Утвердить [правила](#) рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.
2. [Пункты 10.1 - 10.4](#) приложения к настоящему приказу признать утратившими силу с 1 января 2021 г.
3. Признать утратившими силу приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации:

от 1 августа 2013 г. N 293 "Об утверждении правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна" (зарегистрирован Минюстом России 29 октября 2013 г., регистрационный N 30273);

от 14 июля 2014 г. N 273 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 1 августа 2014 г., регистрационный N 33404);

от 2 февраля 2015 г. N 29 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2015 г., регистрационный N 35998);

от 9 июня 2015 г. N 234 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом

Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 30 июня 2015 г., регистрационный N 37850);

от 22 июня 2016 г. N 263 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 22 июля 2016 г., регистрационный N 42952);

от 12 мая 2017 г. N 225 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 2 июня 2017 г., регистрационный N 46940);

от 29 ноября 2017 г. N 596 "О внесении изменений в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 августа 2013 г. N 293" (зарегистрирован Минюстом России 27 декабря 2017 г., регистрационный N 49488);

4. Признать утратившим силу пункт 1 изменений, которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 октября 2018 г. N 476 "О внесении изменений в правила рыболовства в части уточнения наименования рыболовного участка и договора пользования рыболовным участком в целях приведения их в соответствие с Федеральным законом от 3 июля 2016 г. N 349-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов" (зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2018 г., регистрационный N 52731).

5. Настоящий приказ действует до 1 марта 2026 г.

Министр

Д.Н.ПАТРУШЕВ

Утверждены

приказом Минсельхоза России

от 9 января 2020 г. N 1

ПРАВИЛА

РЫБОЛОВСТВА ДЛЯ АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОГО

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО БАССЕЙНА

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (далее - Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Азовском море, а также во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море, в пределах районов, указанных в [пункте 2](#) Правил рыболовства (за исключением водных объектов или их частей, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, в пределах которых рыболовство запрещено в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях федерального значения), и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации в Азовском море, во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в Черном море.
2. Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн включает в себя Черное и Азовское моря с бассейнами впадающих в них рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея, Донецкой Народной Республики, Республики Калмыкия (за исключением Каспийского моря с бассейнами впадающих в него рек), Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Луганской Народной Республики, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Запорожской, Липецкой, Ростовской, Саратовской (бассейн реки Дон), Тульской (бассейн реки Дон) и Херсонской областей, города федерального значения Севастополя, за исключением прудов, обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.
3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее - водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского рыболовства, за исключением проведения официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, предусматривающих добычу (вылов) водных биоресурсов <1>.

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

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, отличающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

количество и типы (мощность) судов, которые могут осуществлять промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство одновременно в одном районе добычи (вылова) водных биоресурсов;

минимальный объем добычи (вылова) водных биоресурсов на одно судно;

время выхода в море судов для осуществления промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства;

разрешенные приловы иных видов водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов <2>;

<2> [Статья 29.2](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2008, N 49, ст. 5748).

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

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

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

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

<4> [Статья 4](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2016, N 27, ст. 4282).

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

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

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добывчу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным [законом](#) от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" <5>.

<5> [Статьи 33.1 - 33.4, 33.7](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2007, N 50, ст. 6246).

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

9.1. Юридические лица и индивидуальные предприниматели должны:

назначить локальным актом лицо, ответственное за добывчу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота) <6>;

<6> [Подпункт "н" пункта 10](#) Правил оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добывчу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. N 775 "Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 43, ст. 4953; 2019, N 47, ст. 6683).

обеспечивать раздельный учет улова и приемки по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове, орудий добывчи (вылова) и мест добывчи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, квадрат) в рыболовном журнале <7> и других отчетных документах. Записи в рыболовном журнале осуществляются по итогам окончания каждой операции по подъему, переборке или снятию орудия добывчи (вылова) водных биоресурсов после завершения разделения и количественной оценки улова по видам водных биоресурсов и (или) определения весового (размерного) соотношения видов в улове. При осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота для уловов хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины, бычков, транспортируемых наливом или навалом, в рыболовном журнале указывается предварительный вес водных биоресурсов, который определяется по объему улова (уровню заполнения уловом отсеков или частей трюма, количеству заполненных контейнеров, бадей, ящиков или иной мерной тары) с пересчетом на вес улова (далее - объемно-весовой метод). Корректировка итогового веса водных биоресурсов в рыболовном журнале осуществляется при выгрузке улова с борта судна и его взвешивании на месте выгрузки. При осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота учет и взвешивание водных биоресурсов осуществляются непосредственно после завершения выгрузки улова на берег;

указывать в рыболовном журнале при осуществлении добывчи (вылова) артемии, артемии на стадии цист и хирономид на месте проведения операций по добывче

(вылову), а также на месте производства рыбной продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов, сведения о массе улова с примесями в качестве сырья для переработки. После завершения обработки улова массу водных биоресурсов без примесей указывают в рыболовном журнале в качестве полученной продукции и производят корректировку записи в рыболовном журнале с указанием веса полученного водного биоресурса. Сведения о массе добытых (выловленных) данных видов водных биоресурсов без примесей представляются в территориальные органы Росрыболовства в соответствии с подпунктом "б" подпункта 9.1 пункта 9 Правил рыболовства;

представлять 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 <8> (далее - ССД). В случае если отчетная дата выпадает на выходные или праздничные дни, сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов представляются в первый рабочий день, следующий за выходными или праздничными днями;

<8> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. N 994 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 44, ст. 6026; 2018, N 7, ст. 1044).

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

вести документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: рыболовный журнал, а также документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов (далее - приемо-сдаточные документы). Рыболовный журнал после окончания его ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью капитана и судовой печатью или подписью лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна, или у юридического лица, или индивидуального предпринимателя;

располагать оборудованием для взвешивания улова в местах доставки уловов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной подписью и печатью (при наличии у юридического лица или индивидуального предпринимателя) судовладельца, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

иметь на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической

зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море в исправном состоянии технические средства контроля (далее - ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 т) <9>;

<9> [Статья 43.4](#) Федерального закона от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2016, N 27, ст. 4282).

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

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

располагать информацией промыслового-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судна этим прибором).

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

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

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

9.3. Капитан судна, оборудованного ТСК, с главным двигателем мощностью более 55 киловатт и валовой вместимостью более 80 тонн при осуществлении рыболовства в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море ежедневно подает в государственную информационную систему "Отраслевая система мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов" ССД о рыбопромысловой деятельности, сформированные на основе документированных данных рыболовного и судового журналов (кроме рыболовства, осуществляемого индивидуальными предпринимателями и

юридическими лицами во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации), одним из следующих способов:

в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (при невозможности по техническим причинам подачи ССД в форме электронного документа в период времени, не превышающий 72 часов, капитан судна подает ССД, используя любые доступные средства и каналы связи, в том числе факсимильную связь, электронную почту, телефон, голосовую радиосвязь). В случае невозможности подачи ССД в форме электронного документа в течение более 72 часов, капитан судна незамедлительно приостанавливает рыболовство и возвращается в порт для устранения неисправностей, не позволяющих передавать ССД в форме электронного документа, извещая об этом территориальное управление Росрыболовства и ФГБУ ЦСМС с использованием любых доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи;

с использованием иных доступных средств и каналов связи, в том числе факсимильной связи, электронной почты, телефона, голосовой радиосвязи, а также других средств связи. В случае подачи ССД не в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, копии ССД, заверенные подписью капитана и судовой печатью (при ее наличии), должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения.

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

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

10. Любительское рыболовство осуществляется гражданами Российской Федерации свободно и бесплатно на водных объектах общего пользования, за исключением случаев, предусмотренных Федеральным законом от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 53, ст. 8401) и другими федеральными законами.

10.1 - 10.4. Утратили силу с 1 января 2021 года. - Пункт 2 данного Приказа.

11. Гражданам запрещается осуществлять любительское рыболовство:

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

на иных водных объектах, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением случаев, если в соответствии с федеральными законами на указанных водных объектах

допускается осуществлять добычу (вылов) водных животных и растений, не являющихся объектами аквакультуры <11>.

<11> [Статья 6](#) Федерального закона от 25 декабря 2018 г. N 475-ФЗ "О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением граждан, осуществляющих любительское рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна:

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

рыболовный журнал в соответствии с требованиями к его содержанию и формам, утверждаемыми Минсельхозом России <7>;

<7> [Приказ](#) Минсельхоза России от 14 ноября 2022 г. N 802 "Об утверждении требований к содержанию и формам рыболовного журнала, порядка его ведения, а также порядка передачи данных рыболовного журнала, ведение которого осуществляется в форме электронного документа, в Федеральное агентство по рыболовству" (зарегистрирован Министром России 30 ноября 2022 г., регистрационный N 71246).

<12> Сноска исключена. - Приказ Минсельхоза России от 02.03.2023 N 125.

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 02.03.2023 N 125;

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

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

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

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

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

свидетельство соответствия ТСК, выданное в соответствии с [Порядком](#) оснащения судов техническими средствами контроля, их видов, требований к их использованию, утвержденным приказом Минсельхоза России от 15 ноября 2018 г. N 525 (зарегистрирован Министром России 11 декабря 2018 г., регистрационный N 52959) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн [<14>](#), осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Азовском море, а также во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Черном море);

[<14> Статья 43.4](#) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов".

документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с [Кодексом](#) торгового мореплавания Российской Федерации [<15>](#) и [Кодексом](#) внутреннего водного транспорта Российской Федерации [<16>](#);

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

[<16> Статья 35](#) Кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2016, N 27, ст. 4300).

в случае осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с использованием судна длиной, превышающей 12 метров [<17>](#), - оригинал или копию документа о соответствии, подтверждающего соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, а также оригинал или копию свидетельства об управлении безопасностью для судна, выданных в порядке, установленном Минсельхозом России [<18>](#).

[<17> Приказ](#) Минсельхоза России от 28 апреля 2015 г. N 166 "О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. N 1023 "О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнений"

(зарегистрирован Министром России 15 октября 2015 г., регистрационный N 39331) с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 23 апреля 2020 г. N 223 "О внесении изменения в Порядок освидетельствования рыболовных судов и их судовладельцев на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г. N 166" (зарегистрирован Министром России 16 июля 2020 г., регистрационный N 58973).

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

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

13. При осуществлении рыболовства запрещается:

13.1. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

в отсутствии капитана судна (при осуществлении рыболовства с использованием судов рыбопромыслового флота) или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

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

13.2. 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) <19>;

<19> [Статья 33](#) Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 32, ст. 5089).

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

с применением следующих способов добычи (вылова):

путем протягивания в воде багра, крюка или любых крючковых орудий добычи (вылова) без приманок и наживок для зацепа тела рыбы (далее - багрение);

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

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

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

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно [приложению N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, республик Адыгея и Крым, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики";

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

<20> [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. N 690 "Об утверждении Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040; 2016, N 47, ст. 6679), [постановление](#) Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004; 2016, N

22, ст. 3223), [статьи 88 - 93](#) Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2013, N 14, ст. 1663).

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

на расстоянии менее 0,5 км, обозначенном соответствующими предупредительными табличками, указывающими на запрет рыболовства (далее - аншлаги), от границы закрепленной территории рыбоводных организаций, осуществляющих искусственное воспроизводство водных биоресурсов, их цехов и пунктов, для выращивания и выдерживания водных биоресурсов;

в границах рыбоводных участков, предоставленных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), за исключением добычи (вылова) рапаны на рыбоводных участках, предоставленных для выращивания мидий, устриц и (или) других двухстворчатых моллюсков (добыча (вылов) рапаны на указанных рыбоводных участках осуществляется с согласия пользователей рыбоводных участков);

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

на каналах объектов по искусственно воспроизводству водных биоресурсов (далее - нерестово-выростные хозяйства).

13.3. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыболовном участке уловы водных биоресурсов (рыбную продукцию, произведенную из уловов водных биоресурсов) одного вида под названием другого вида или без указания в рыболовном журнале видового состава улова;

принимать (сдавать) уловы без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом, и (или) способом 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, его видового состава, используемых орудий и способов добычи (вылова), сроков добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова).

Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса каждого вида водных биоресурсов, а также рыбной продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5%, а для хамсы, шпрота (кильки), тюльки, ставриды, атерины и бычков в пределах 10%.

Уточненные сведения об улове, указанные в настоящем пункте Правил рыболовства, необходимо внести в рыболовный журнал и таможенную декларацию в срок не позднее двенадцати часов после окончания выгрузки и (или) перегрузки улова водных биоресурсов и (или) рыбной продукции, произведенной из него, с судна с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

при осуществлении рыболовства с использованием судов иметь на борту судов и плавучих средств, на рыболовных участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а при осуществлении рыболовства без использования судов иметь в местах выгрузки и учета улова на берег, а также в местах производства рыбной продукции, произведенной из уловов водных биоресурсов, водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и (или) продукцию из них, не учтенные в рыболовном журнале и приемо-сдаточных документах;

использовать в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) без их предварительной дезинфекции, если эти орудия добычи (вылова) ранее использовались для добычи (вылова) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и (или) инфекционных заболеваний водных биоресурсов;

использовать ставные (якорные), дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова) без их маркировки с обоих концов с указанием названия судна (для иностранного судна - страны судовладельца), номера разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов и порядкового номера орудия добычи (вылова) водных биоресурсов <21>;

<21> [Пункт 9](#) Административного регламента Федеральной службы безопасности Российской Федерации по исполнению государственной функции по осуществлению государственного контроля в сфере охраны морских биологических, утвержденного приказом ФСБ России от 25 декабря 2012 г. N 675 (зарегистрирован Минюстом России 7 июня 2013 г., регистрационный N 28741), с изменениями, внесенными приказом ФСБ России от 15 сентября 2015 г. N 530 (зарегистрирован Минюстом России 7 октября 2015 г., регистрационный N 39175).

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

48 часов - с 16 апреля по 14 октября;

72 часа - с 15 октября по 15 апреля;

168 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 апреля по 31 октября для ставных сетей с размером (шагом) ячей 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности переборки или снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть

перебраны или сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий;

240 часов - в Черном море во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации с 1 ноября по 31 марта для ставных сетей с размером (шагом) ячей 100 - 120 мм (при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов) и 200 - 240 мм (при осуществлении добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов). В случае невозможности переборки или снятия указанных сетей в установленные сроки по причине штормовых погодных условий они должны быть перебраны или сняты в течение 24 часов после наступления благоприятных для судоходства погодных условий.

13.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

13.4.1. Иметь на борту судна и плавучих средств, на рыболовных участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыболовных участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено.

Иметь на борту судна и плавучих средств, в местах добычи (вылова), приемки, обработки, перегрузки, транспортировки, хранения и выгрузки уловов водных биоресурсов, производства рыбной продукции из таких уловов, а также в прилегающих к рыболовным участкам зданиях, сооружениях, помещениях, территориях или на судах рыбопромыслового флота в любом состоянии орудия добычи (вылова), применение которых в районе промысловой деятельности юридического лица или индивидуального предпринимателя запрещено в течение всего года, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена, или их части.

Исключение составляют находящиеся на борту судна или плавучих средств уловов водных биоресурсов, добытых (выловленных) в разрешенном для добычи (вылова) районе, или их части при прохождении этим судном или плавучим средством маршрута на пути следования из района, в котором разрешена добыча (вылов) данных водных биоресурсов, к месту доставки (выгрузки) улова или в другой разрешенный для добычи (вылова) район.

Передвижение через запретный район должно осуществляться непрерывно (без остановок) и по кратчайшему маршруту, а при вынужденной остановке в запретном районе должна незамедлительно производиться запись в рыболовном журнале о месте и причинах остановки.

13.4.2. Устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протока, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока с полным перекрытием поверхности водного объекта (далее - в замок). Расстояние между местами спуска (постановки) и подъема (выборки) закидных неводов (речными тоневыми участками), а также

местами спуска (постановки) и подъема (выборки) закидных неводов и устьями рек должно быть не менее 1 километра;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

ставные орудия добычи (вылова) в морских бухтах с перекрытием более 2/3 их ширины в месте установки этих орудий добычи (вылова).

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

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

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

13.4.4. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, превышения прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых Правилами рыболовства установлен промысловый размер, они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания, за исключением хамсы, тюльки, шпрота (кильки), ставриды, атерины, бычков в уловах разноглубинных тралов, кошельковых неводов, драг с механизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, а выборка - с помощью промысловых механизмов (далее - механизированный способ использования), улов которых должен быть зафиксирован в рыболовном и судовом журналах.

При превышении прилова водных биоресурсов, не достигших минимального промыслового размера, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

при осуществлении рыболовства тралами, кольцевыми, кошельковыми, закидными неводами, волокушами, обкидными сетями, драгами прекратить не менее чем на 24 часа добычу (вылов) водных биоресурсов в данной части акватории или на данном рыболовном участке и сменить позицию добычи (вылова), (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки);

при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами, кефалевыми заводами, каравками, вентерями, подъемными ловушками, ставными сетями не менее чем на 24 часа привести их в нерабочее состояние или снять;

зарегистрировать свои действия в судовом и рыболовном журналах и в течение не более 12 часов направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства, в зоне ответственности которых осуществляется добыча (вылов) водных биоресурсов, с внесением записи о времени и способе передачи информации и указанием фамилии, имени, отчества (при наличии) должностного лица территориального органа Росрыболовства, принявшего информацию;

в случае прилова видов водных биоресурсов, прилов которых Правилами рыболовства не ограничивается, учесть данный прилов (в том числе при отсутствии вида водного биоресурса, добыча (вылов) которого независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические (полученные в результате выполнения подряд более двух операций по добыче (вылову) либо в случае осуществления рыболовства с доставкой и выгрузкой уловов в живом, свежем или охлажденном виде в места доставки и выгрузки в результате выполнения подряд более двух рейсов (выходов в море) высшие уловы этого вида конкретным орудием добычи (вылова) или определенным способом добычи (вылова) (далее - специализированный промысел) и осуществляется в ходе данной промысловой операции), о чем внести соответствующие записи в рыболовный и (или) судовой журналы.

13.4.5. Применять орудия добычи (вылова), не соответствующие требованиям, установленным Правилами рыболовства;

13.4.6. Производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их общего допустимого улова, 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 рыболовном журнале;

13.4.7. Передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов <22> с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных местах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

<22> [Статья 7](#) Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2012, N 18, ст. 2128).

13.4.8. Использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в [приложении N 2](#) к Правилам рыболовства "Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов", за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по рыболовству;

13.4.9. Прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью

добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов для товарного рыболовства, находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

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

13.4.11. Портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохраных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

13.5. Гражданам запрещается:

13.5.1. Осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

с использованием индивидуальных электронных средств обнаружения водных биоресурсов под водой;

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

в ночное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций (запрет не распространяется на акватории Черного моря, за исключением лиманов).

в водных объектах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной республики.

13.5.2. Применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты с:

берега,

борта плавучих средств и взабродку.

13.5.3. При нахождении на водном объекте и в его береговой полосе иметь при себе орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, применение которых запрещено.

III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство

Азовское море с бассейнами впадающих в него рек,

в том числе река Дон ниже плотины Цимлянской

гидроэлектростанции с притоками (за исключением реки

Маныч), река Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, река Протока, лиманы с бассейнами впадающих в них рек, Керченский пролив (в границах от линии мыса Такиль - мыса Панагия на юге до линии мыса Хрони - мыса Ахиллеон на севере), а также все заливы и бухты

14. Районы, запретные для добывчи (вылова) водных биоресурсов, устанавливаются:

- а) от устьев рек Кубань и Протока на расстоянии менее 3 км вправо и влево, а также вглубь Азовского моря;
- б) в реке Кубань с ее притоками выше плотины Тиховского гидроузла;
- в) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства ([приложение N 3](#) к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства");
- г) перед устьями рек (за исключением рек Кубань и Протока) и притоков различного порядка - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев, а также на расстоянии менее 500 м вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения, в которые впадают данные реки;
- д) со стороны моря перед проливами, промоинами или каналами, соединяющими лиманы с морем (далее - гирлы лиманов):

Пересыпское (Ахтанизовское) - на расстоянии менее 1 км по западному и восточному берегу и вглубь моря - менее 5 км;

Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское и Авдеево (канал Годжиевское гирло) - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ново-Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от каждого гирла и вглубь Ахтарского лимана - менее 1 км;

Кучугурское (морской сброс обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Черноерковского нерестово-выростного хозяйства (далее - Черноерковское нерестово-выростное хозяйство) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 5 км;

Ясенское (Бейсугский лиман) - на расстоянии менее 2 км по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 7 км;

Миусское - в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°07'47" с.ш. - 38°30'30" в.д.;

47°06'35" с.ш. - 38°29'31" в.д.;

47°07'40" с.ш. - 38°26'47" в.д.;

47°09'0" с.ш. - 38°26'43" в.д.;

далее по береговой линии до точки с координатами 47°08'39" с.ш. - 38°28'32" в.д., по прямой линии до точки с координатами 47°08'27" с.ш. - 38°28'53" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку с координатами 47°07'47" с.ш. - 38°30'30" в.д.;

е) в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до Аксайского автодорожного моста, кроме раков;

ж) в Азовском море:

район Железинской банки, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°17'00" с.ш. - 37°25'30" в.д.;

46°11'15" с.ш. - 37°38'00" в.д.;

46°06'00" с.ш. - 37°38'00" в.д.;

46°06'00" с.ш. - 37°28'45" в.д.;

46°14'15" с.ш. - 37°25'45" в.д. и далее к начальной точке;

в бухте Камышеватой - северо-западнее линии, соединяющей точки с координатами 46°22'00" с.ш. - 38°00'00" в.д. и 46°24'00" с.ш. - 38°03'00" в.д.;

в Таганрогском заливе район Песчаных островов, ограниченный прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

46°54'30" с.ш. - 38°21'00" в.д.;

46°50'30" с.ш. - 38°21'00" в.д.;

46°50'30" с.ш. - 38°15'00" в.д.;

46°52'00" с.ш. - 38°12'30" в.д.;

46°54'30" с.ш. - 38°12'30" в.д. и далее к начальной точке;

з) в лиманах:

Ейском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами $46^{\circ}44'36''$ с.ш. - $38^{\circ}17'35''$ в.д. на окончности Ейской косы с точкой с координатами $46^{\circ}46'19''$ с.ш. - $38^{\circ}20'8''$ в.д. на острове Ейская коса и прямая линия от указанной точки до точки с координатами $46^{\circ}46'21''$ с.ш. - $38^{\circ}24'7''$ в.д. - перед входом в канал обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Ейского экспериментального хозяйства по разведению и воспроизводству рыбы (далее - Ейское нерестово-выростное хозяйство), на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км;

Ахтарском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая оконечность мола ахтарской судоверфи с координатами $46^{\circ}02'19''$ с.ш. - $38^{\circ}08'40''$ в.д. и гирло Кабанье с координатами $46^{\circ}02'11''$ с.ш. - $38^{\circ}07'05''$ в.д. - перед каналом обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения "Главрыбвод" Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства" (далее - Восточно-Ахтарское нерестово-выростное хозяйство), на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 2,5 км;

Бейсугском, внешней границей которого с Азовским морем в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точку с координатами $46^{\circ}15'49''$ с.ш. - $38^{\circ}17'5''$ в.д. на окончности Ясенской косы с точкой с координатами $46^{\circ}15'52''$ с.ш. - $38^{\circ}17'11''$ в.д. - на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами $46^{\circ}02'31.6''$ с.ш. - $38^{\circ}33'43.7''$ в.д. до точки с координатами $46^{\circ}08'36.8''$ с.ш. - $38^{\circ}29'33.4''$ в.д.;

Миусском от Николаевского моста до гирла, внешней границей которого с Таганрогским заливом в Правилах рыболовства является прямая линия, соединяющая точки с координатами $47^{\circ}08'27''$ с.ш. - $38^{\circ}28'53''$ в.д. и $47^{\circ}08'39''$ с.ш. - $38^{\circ}28'32''$ в.д.;

и) в гирлах и устьях лиманов, в протоках, ериках, каналах и иных естественных и искусственных водотоках, соединяющих лиманы между собой (далее - межлиманные соединения), магистральных и других каналах оросительных и иных мелиоративных систем, имеющих рыбохозяйственное значение (за исключением естественного возникновения периодов повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей (критическое снижение содержания кислорода и появление сероводорода в воде) в водном объекте рыбохозяйственного значения (далее - заморный период). Информация о начале и окончании заморного периода объявляется территориальным органом Росрыболовства с мая по август посредством размещения такой информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на сайте территориального органа Росрыболовства;

к) в реках, впадающих в Азовское море, включая все притоки, на территории Запорожской и Херсонской областей, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики (река Северский Донец с притоками), за исключением образованных на этих реках водохранилищ.

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

15.1. С 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея и Крым, согласно [приложению N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республики Адыгея и Крым".

15.2. Запрещается осуществлять специализированный промысел вида (нескольких видов) водных биоресурсов, за исключением:

а) леща, тарани, рыбца (сырти), толстолобиков, амура белого, сазана, сома пресноводного, красноперки, карася, густеры, окуня пресноводного, жереха, линя, щуки, подуста, язя, ерша пресноводного, верховки, уклейки (уклеи):

с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от устья реки Протока до окончности косы Долгой ($46^{\circ}41'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}44'05.8''$ в.д.) и от маяка косы Бирючий Остров ($46^{\circ}05'27''$ с.ш. - $34^{\circ}59'27.3''$ в.д.) до окончности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.);

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

1 сентября по 15 марта - закидными неводами в реках Кубань и Протока;

с 15 февраля по 31 мая и с 15 сентября по 30 ноября - закидными неводами в реке Дон. Общее количество закидных неводов, разрешаемых к применению в указанных районах и периоде добычи (вылова) водных биоресурсов (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 8 единиц. Уловы осетровых видов рыб, леща и рыбца (сырти) использовать для заготовки производителей в целях искусственного воспроизводства популяций и формирования ремонтно-маточных стад;

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

с 1 октября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - ставными неводами в Бейсугском и Ахтарском лиманах;

с 1 сентября по 31 декабря и с 1 февраля по 15 апреля - закидными неводами в Ахтарском лимане;

с 1 октября по 15 февраля - закидными неводами длиной не более 1300 м с минимальным размером (шагом) ячей в крыльях, приводах и мотне соответственно 40, 36 и 32 мм в общем количестве на всех пользователей не более 12 единиц в азовских лиманах Краснодарского края (за исключением лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского), в том числе в Челбасской группе - 1 единица, в Ахтарско-Гривенской группе - 4 единицы, в Черноерковско-Сладковской группе - 1 единица, в Горьковской группе - 1 единица, в Куликово-Курчанской группе и Куликово-Ордынской группе - 2 единицы, в Жестерской группе - 1 единица, в лимане Курчанском - 1 единица и в лимане Большом Ахтанизовском - 1 единица;

б) бычков:

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - драгами с механизированным способом использования и размером (шагом) ячей в кутце не менее 18 мм в Азовском море. Общее количество драг, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) водных биоресурсов (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 30 единиц в районе добычи (вылова), указанном в абзацах третьем и четвертом настоящего подпункта (за исключением пятикилометровой прибрежной зоны), в районе, ограниченном:

на западе - линией, соединяющей маяк острова Бирючий и пролив Тонкий, далее на юг по береговой линии до мыса Хрони, далее по прямой линии до мыса Ахиллеон;

на востоке - линией, соединяющей оконечность Белосарайской косы - буй Еленинской банки ($46^{\circ}35.7'$ с.ш., $37^{\circ}24.3'$ в.д.) - буй Железинской банки ($46^{\circ}13.5'$ с.ш., $37^{\circ}25.0'$ в.д.) и далее по направлению к Ачуевскому маяку до пересечения с линией мыса Ахиллеон - маяк Ахтарский и от этой точки до мыса Ахиллеон. В заморный период добыча (вылов) бычков в указанном районе осуществляется, включая пятикилометровую прибрежную зону;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - подъемными ловушками и каравками в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.) до оконечности косы Долгой ($46^{\circ}41'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}44'05.8''$ в.д.) и в Таганрогском заливе;

с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период - драгами с ручным способом использования, при котором замет драги производится с любого плавучего средства либо с берега, а выборка - вручную (далее - ручной способ использования), или полумеханизированным способом использования, при котором замет драги производится с самоходного судна, выборка - с помощью ручных промысловых устройств, или вручную, закидными неводами (воловушками) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.) до оконечности косы Долгой ($46^{\circ}41'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}44'05.8''$ в.д.) и в Таганрогском заливе. Добыча (вылов) в пятикилометровой прибрежной зоне с использованием судов, зарегистрированных в морском или речном регистрах, не допускается, за исключением судов, имеющих в качестве судового документа судовой билет;

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

с 1 августа по 31 октября - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;

в) тюльки:

с 15 ноября по 10 апреля - кошельковыми неводами и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с шагом ячей в кутце 6,5 мм. Общее количество тралов в районе и периоде добычи (вылова), указанных в настоящем абзаце, разрешенных к применению (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 36 единиц в центральной части Азовского

моря, ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°45' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 35°50' в.д.;

46°15' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 36°35' в.д.;

46°30' с.ш. - 37°15' в.д.;

45°45' с.ш. - 37°15' в.д. и далее к начальной точке;

с 15 февраля по 31 мая - ставными неводами от устья реки Протока до оконечности косы Долгой и от маяка косы Бирючий Остров (46°05'27" с.ш. - 34°59'27.3" в.д.) до оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. - 37°17'10.4" в.д.);

с 1 февраля по 15 июня - ставными неводами в Таганрогском заливе;

с 15 ноября по 15 апреля - конусными сетями с применением света;

с 16 июня по 30 сентября - ставными неводами в Таганрогском заливе в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

47°03'80" с.ш. - 38°18'35" в.д.;

47°03'80" с.ш. - 38°30'00" в.д.;

47°02'00" с.ш. - 38°30'00" в.д.;

47°02'00" с.ш. - 38°18'35" в.д., и районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки с координатами:

46°59'30" с.ш. - 38°22'35" в.д.;

46°59'30" с.ш. - 38°39'00" в.д.;

46°57'40" с.ш. - 38°39'00" в.д.;

46°57'40" с.ш. - 38°22'35" в.д.

Общее количество ставных неводов - не более 12 единиц;

г) хамсы:

с 1 сентября по 20 декабря - кошельковыми неводами, конусными сетями с применением электросвета и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с размером (шагом) ячей в кутце 6,5 мм в предпроливье Азовского моря в районе, ограниченном с запада меридианом мыса Зюк (45°29'00.2" с.ш. - 36°20'39.1" в.д.), с севера - параллелью 45°38'00" с.ш., с востока - меридианом 37°00'00" в.д., и в

Керченском проливе. Общее количество тралов, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) хамсы (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 18 единиц;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячей не менее 6 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони, от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк и в Керченском проливе;

с 20 сентября по 20 декабря - ставными неводами с шагом ячей не менее 6 мм в общем количестве в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.) до восточной административной границы села Новоотрадное ($45^{\circ}24'11.9''$ с.ш. - $36^{\circ}04'13.6''$ в.д.). Общее количество ставных неводов, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) хамсы (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 30 единиц;

д) тюльки, атерины, перкарины и креветок черноморских: с 1 марта по 15 апреля - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и от мыса Ахиллеон до входа в Глухой канал порта Темрюк;

е) кефалей (сингиль, лобан, остронос):

с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 декабря - волокушами, закидными кефалевыми неводами (аламанами), ставными и обкидными одностенными сетями, ставными неводами, подъемными заводами, на расстилаемые на поверхности моря с восхода до захода солнца (далее - ночное время) суток плавучие маты в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от пролива Тонкий (Генический) ($46^{\circ}09'35.8''$ с.ш. - $34^{\circ}48'33.4''$ в.д.) до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами $45^{\circ}37'15''$ с.ш. - $37^{\circ}36'07''$ в.д. (далее - от Арабатской стрелки до Горьковского гирла);

с 15 июля по 31 декабря - закидными неводами в Азовском море вдоль побережья западнее мыса Хрони;

с 1 сентября по 31 октября - закидными неводами в заливе Сиваш и проливе Тонкий (Генический) и с 1 августа по 31 октября - одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

ж) пиленгаса:

с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, подъемными кефалевыми заводами в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до мыса Хрони ($45^{\circ}26'15.2''$ с.ш. - $36^{\circ}35'46.5''$ в.д.) и от мыса Ахиллеон ($45^{\circ}26'31.3''$ с.ш. - $36^{\circ}47'07.8''$ в.д.) до оконечности косы Долгой ($46^{\circ}41'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}44'05.8''$

в.д.), за исключением лиманов Ейского, Бейсугского, Ахтарского и азовских лиманов Краснодарского края;

с 1 февраля по 15 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами и подъемными заводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 1 марта по 15 мая - ставными неводами в Таганрогском заливе;

с 1 апреля по 15 мая и с 1 июля по 31 декабря - закидными неводами, ставными неводами, каравками в заливе Сиваш и проливе Тонкий и одностенными ставными сетями в заливе Сиваш;

с 1 октября по 31 декабря - ставными неводами в Таганрогском заливе западнее прямой линии, соединяющей оконечность Кривой косы ($47^{\circ}01'29.1''$ с.ш. - $38^{\circ}05'14.1''$ в.д.) с точкой с координатами $46^{\circ}40'9.5''$ с.ш. - $38^{\circ}05'55''$ в.д.;

з) сельди:

с 1 октября по 31 мая - ставными неводами и ставными одностенными сетями в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одной ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м;

с 1 октября по 31 марта - закидными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;

с 20 апреля по 31 мая - закидными неводами в реке Дон;

и) барабули, ставриды, саргана и креветок черноморских:

с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы, и в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами $45^{\circ}37'31''$ с.ш. - $37^{\circ}36'07''$ в.д.;

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

к) акулы-катран, скатов:

с 20 сентября по 30 ноября - ставными одностенными сетями в Керченском проливе в границах от линии мыс Такиль - мыс Панагия на юге до окончания косы Тузла на севере, исключая Таманский и Динской заливы;

л) моллюсков:

рапаны - в течение года драгами, подъемными ловушками, сбором руками, водолазным способом в Керченском проливе и Азовском море;

мидии - скребками, сачками, щипцами, сбор руками:

- с 1 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Азовском море;
- с 16 октября по 31 марта и с 1 июня по 31 августа - в Керченском проливе;
- м) рака пресноводного - с 15 июня по 31 декабря;
- н) гаммаруса:
- с 1 апреля по 30 ноября - ручными сачками в прибрежье Азовского моря (кроме залива Сиваш) и Таганрогского залива до глубин 2 м;
- с 15 мая по 30 сентября - ручными сачками в заливе Сиваш и в Утлюкском лимане;
- о) зостеры и других морских растений - в течение года методом скашивания при помощи серпов и косилок;
- п) саргана:
- с 1 мая по 31 июля и с 1 сентября по 31 октября - обкидными одностенными сетями в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от восточной административной границы села Новоотрадное до мыса Хрони и в Керченском проливе;
- р) камбалы-глоссы:
- с 1 апреля по 15 мая и с 1 июля по 31 декабря - одностенными ставными сторожковыми сетями в заливе Сиваш;
- с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, каравками, подъемными ловушками и вентерями в заливе Сиваш;
- с) креветок черноморских - с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря ручными сачками, волокушами, вентерями и подъемными ловушками в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря, в заливе Сиваш, Утлюкском лимане и в Керченском проливе, включая Таманский и Динской заливы;
- т) артемии - с 1 июня по 20 декабря любыми отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячей более 2 мм в заливе Сиваш;
- у) артемии (на стадии цист) с 1 сентября по 28 февраля - сбор скребками, лопатами, граблями и метлами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды отцеживающими, тралящими, ставными орудиями добычи (вылова) с использованием или без использования плавучих средств, а также с использованием насосов или водяных помп в заливе Сиваш;
- ф) хирономид - в течение года в заливе Сиваш мотыльницами диаметром до 3 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками- ситами размером до 1 кв. м из специальной синтетической полиамидной или полизэфирной ситовой ткани (далее - мельничного газа) с использованием насосов или помп для взмучивания ила. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;

х) скафарки - в течение года сачками, сбором руками и водолазным способом;

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова в любые орудия добычи (вылова), используемые при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

ч) тюльки, атерины, перкарины и хамсы:

с 1 сентября по 30 ноября - ставными неводами с шагом ячей 6,5 мм в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря. Общее количество ставных неводов, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) тюльки, атерины, перкарины и хамсы (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 60 единиц;

ш) камбалы-калкана с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря - одностенными ставными сетями из синтетической мононити толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячей не менее 100 мм и высотой не более 150 см в прибрежной пятикилометровой зоне Азовского моря (за исключением Керченского пролива с Таманским и Динским заливами, Таганрогского залива, залива Сиваш, лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского). В указанный период добычи (вылова) камбалы-калкана общее количество сетей на участке от оконечности Белосарайской косы ($46^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}17'10.4''$ в.д.), включая Белосарайский, Бердянский, Обиточный заливы и Утлюкский лиман, до точки с координатами $45^{\circ}45'49,83''$ с.ш. - $34^{\circ}58'26,09''$ в.д. не ограничивается, а на участках от точки с координатами $45^{\circ}45'49,83''$ с.ш. - $34^{\circ}58'26,09''$ в.д. до мыса Хрони ($45^{\circ}26'15.2''$ с.ш. - $36^{\circ}35'46.5''$ в.д.) и от мыса Ахиллеон ($45^{\circ}26'31.3''$ с.ш. - $36^{\circ}47'07.8''$ в.д.) до оконечности косы Долгой ($46^{\circ}41'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}44'05.8''$ в.д.) допускается не более 600 единиц.

На всех участках, указанных в настоящем подпункте, предельное количество сетей на одно юридическое лицо или индивидуального предпринимателя с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря не должно превышать 20 единиц. Длина одной сети не должна превышать 75 м, длина одного порядка сетей не должна превышать 375 м, расстояние между сетными порядками - не менее 1 км.

16. Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются:

морские млекопитающие (за исключением добычи (вылова) в учебных и культурно-просветительских целях);

осетровые виды рыб;

рыбец в Азовском море (за исключением Таганрогского залива и реки Дон);

шемая азово-черноморская в Азовском море (включая Таганрогский залив и реку Дон), азовских лиманах Краснодарского края, лиманах Ейский, Бейсугский и Ахтарский, в реке Кубань и в реке Протока;

судак, берш, чехонь;

водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия, определенном настоящей главой Правил рыболовства;

самки рака пресноводного, вынашающие икру и личинок повсеместно;

амур белый и толстолобики в азовских лиманах Краснодарского края.

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

17.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 18](#) Правил рыболовства;

17.2. Запрещается применение:

закидных неводов и волокуш с перекрытием более 2/3 ширины водного объекта рыбохозяйственного значения в точке замета, а также если длина приводов в закидных неводах и волокушах всех видов превышает 1/3 длины соответствующего крыла;

бычковой драги, если высота у мотни бычковой драги более 2 м, высота крыльев у клячей более 1,4 м, длина драги (измеренная по верхней подборе) более 45 м;

ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода или вентеря (далее - ставки), или линии последовательного расположения ставных неводов или вентерей (далее - лавы) более 900 м (расстояние между ставками и (или) лавами должно быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками и (или) лавами на расстоянии менее 300 м от любой точки сетной части полотна конструкции ставного невода или вентеря;

ставных сетей с размером (шагом) ячей более 70 мм (за исключением части Керченского пролива южнее косы Тузла) и изготовленных из капроновой нити толщиной более 1,0 мм, или мононити толщиной более 0,5 мм, а также если длина 1 сети по верхней подборе превышает 75 м (длина 1 ставки сетей (сетепорядка) не должна превышать 750 м);

каравок, если длина крыла превышает 100 м, размер двора и котла каждый превышает 2 м по ширине и 4 м по длине (расстояние между каравками должно быть не менее 200 м), а также установка каравок в лаву;

судов с осадкой 4 м и более и (или) мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них;

ставных неводов в Бейсугском и Ахтарском лиманах от берега более чем в 1 ставку или лаву с длиной ставки или лавы более 900 м (расстояние между лавами должно

быть не менее 600 м), а также установка любых орудий добычи (вылова) между ставками или лавами;

закидных неводов, волокуш и ручных драг на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более 5 км - в Азовском море, до внешних границ судоходных каналов - в Керченском проливе и Таганрогском заливе.

в Азовском море - 5 км;

в Керченском проливе и Таганрогском заливе - до внешних границ судоходных каналов;

17.3. Запрещается установка:

а) ставных неводов:

на расстоянии менее 500 м - от Донского запретного пространства, а также на расстоянии менее 100 м - от других запретных районов добычи (вылова), указанных в Правилах рыболовства;

в Керченском проливе - на расстоянии менее 700 м от границ тоневых участков;

б) в интервалах между ставными неводами - каких-либо других орудий добычи (вылова), а также неводов в шахматном порядке, за исключением Керченского пролива в период осеннего хода хамсы с 20 сентября по 20 декабря;

в) стационарных орудий добычи (вылова) на удалении от береговой черты вглубь моря на расстоянии более 1,5 км - в Керченском проливе, 5 км - в Азовском море, до внешних границ судоходного канала - в Таганрогском заливе.

18. В отношении размера ячей орудий добычи (вылова), размера и конструкции орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

18.1. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

18.2. Применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей, дели, металлической сетки, номера мельничного газа, меньше указанного в таблицах 1, [2](#), [3](#) и [4](#), не допускается:

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Закидные невода, волокушки, драги		
	Мотня, мм	Приводы, мм	Крылья, мм
Лещ, тарань, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в Азовском море и Ахтарском лимане	32	32	36

Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в реках	32	36	40
Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в азовских лиманах Краснодарского края (кроме Ейского, Бейсугского и Ахтарского)	30	32	36
Сельдь в Керченском проливе	20	24	30
Сельдь в реках	18	22	24
Камбала-глосса	44	50	50
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30
Пиленгас (кроме залива Сиваш)	30	40	40
Пиленгас (в заливе Сиваш)	44	50	50
Бычки	18	18	20
Рапана, мидии	35	-	-
Скафарка	25	-	-
Креветки черноморские	8	8	8
Артемия	4	4	4
Медузы	18	18	20
Артемия (на стадии цист)	Газ N 40	Газ N 40	Газ N 40
В орудиях лова для добычи (вылова) планктонных организмов используется синтетическая ткань (газ). Размер ячей различных видов планктонного газа может быть от 0,06 мм до 1,4 мм. Виды газа нумеруются. Номер указывает число нитей на 10 мм ткани.			

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, каравки, вентеря, подъемные заводы, подъемные ловушки		
	Котел, мм	Двор, мм	Крыло, мм
Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в Бейсугском и Ахтарском лиманах	30	32	36
Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в Азовском море	32	36	40
Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст,	32	36	40

язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в реках			
Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклейка (уклея) в азовских лиманах Краснодарского края	30	32	36
Хамса, тюлька, атерина	6	6	6
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	20	22	24
Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (кроме района от мыса Ахиллеон до запретного пространства Горьковского гирла)	26 (22 в подъемных заводах)	28 (22 в подъемных заводах)	30 (22 в подъемных заводах)
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в районе от Арабатской стрелки до запретного пространства Горьковского гирла)	30 (30 в подъемных заводах)	40 (30 в подъемных заводах)	40 (30 в подъемных заводах)
Пиленгас (кроме залива Сиваш)	30	40	40
Пиленгас (в заливе Сиваш)	44	44	44
Камбала-глосса	44	44	44
Бычки	18	18	18
Креветки черноморские	8	8	8

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Ставные и обкидные сети одностенные, мм
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (кроме залива Сиваш)	30
Кефали (сингиль, лобан, остронос) (в заливе Сиваш)	от 25
Сельди азово-черноморские проходная и морская	26
Акула-катран, скаты	100
Камбала-глосса	от 44
Пиленгас (в заливе Сиваш)	от 44
Сарган	12 (но не более 14)
Камбала-калкан	100

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Кошельковый невод	Кольцевой невод	Сачки	Конусные сети (при добыче на свет), мм	Трап (в кутце), мм

	Сливна я часть, мм	Крыл о, мм	Сливна я часть, мм	Крыл о, мм	Номер мельнично го газа	Яче я, мм	Внешни й конус, мм	Внутренн ий конус, мм	
Хамса, тюлька	6	6	-	-	-		6	6	6
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	-	-	26	30	-	-	-	-	-
Понтогаммар ус	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Медузы	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Артемия	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Артемия (на стадии цист)	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Креветки черноморски е	-	-	-	-	-	8	-	-	-
Хирономиды	-	-	-	-	20	-	-	-	-

18.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячейи меньше 16 мм и наличие более двух входов.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

18.4. В подъемных ловушках для добычи (вылова) бычков допускается во входной горловинной части ловушки вставка из дели протяженностью не более чем на 1/4 высоты (длины) ловушки с ячейей не менее 6,0 мм. В концентрирующей части ловушки допускается ячейа не менее 18 мм и не более 24 мм.

18.5. В подъемных ловушках и при использовании ручных сачков для добычи (вылова) креветок черноморских разрешается использование непищевых структурных приманок растительного или синтетического состава (кусты растений, пучки веток или веревок) и допускается использование в элементах конструкции сетематериалов с разной ячейей с размером (шагом) не более 20 мм. Размеры одной подъемной ловушки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

19. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) устанавливаются следующие требования:

19.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить безвозвратное изъятие, приемку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 5 (промышленный размер):

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хамса	6,5
Лещ (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	28
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края	17
Тарань	16
Рыбец (сырть)	22
Жерех	35
Язь	26
Линь	12
Сазан (кроме азовских лиманов Краснодарского края)	30
Сазан в азовских лиманах Краснодарского края	24
Сом пресноводный	60
Синец	24
Щука	30
Толстолобики, амур белый	50
Сельди черноморско-азовские (проходная и морская)	15
Пузанок азовский	11
Барабуля	8,5
Бычки	10
Камбала-калкан	22
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Пиленгас	38
Ставрида	10
Камбала-глосса	17
Акула-катран	85
Мидии	5
Скафарка	3
Креветки черноморские	3,5
Раки (рак пресноводный)	9
Сарган	27

19.2. 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;

у моллюсков (двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

19.3. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана, судака, леща, мидии и рака пресноводного непромысловых размеров - повсеместно, амура белого и толстолобиков - в азовских лиманах Краснодарского края учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.3.1. Величина прилова особей непромысловых размеров видов водных биоресурсов, за исключением видов водных биоресурсов, указанных в [подпункте 19.3 пункта 19](#) Правил рыболовства, для которых промысловый размер установлен в [подпункте 19.1 пункта 19](#) Правил рыболовства, определяется по каждой завершенной операции по добыче (вылову) водных биоресурсов (траплению, замету, переборке одиночных либо соединенных в порядки или лавы одинаковых орудий добычи (вылова)).

19.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если определенный в соответствии с [подпунктом 19.3.1](#) Правил рыболовства прилов особей непромыслового размера указанных ниже водных биоресурсов превышает:

а) пиленгаса - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в [подпункте 19.1](#) Правил рыболовства;

б) бычков - 20% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в [подпункте 19.1 пункта 19](#) Правил рыболовства при использовании любых орудий добычи (вылова), при добыче (вылове) в заморные периоды - без ограничений;

в) хамсы - 40% по счету от общего улова всех видов рыб, указанных в [подпункте 19.1 пункта 19](#) Правил рыболовства при использовании любых орудий добычи (вылова);

г) сельди, леща, тарани, рыбца (сырти), толстолобиков, амура белого, сазана, сома пресноводного, жереха, щуки, язя, линя непромысловых размеров, для которых установлен промысловый размер, указанный в [подпункте 19.1](#) Правил рыболовства:

20% по счету от общего улова рыб любыми орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячей 30 мм и более;

8% по счету от общего улова рыб - при использовании любыми орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячей более 10 мм;

1% от общего веса улова хамсы, тюльки, атерины, бычков при использовании орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей 10 мм и менее;

д) утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

е) ставриды, барабули и кефалей (сингиль, лобан, остронос) - 8% по весу от общего улова каждого из данных видов;

ж) других видов водных биоресурсов - 20% по весу от общего улова данного вида.

20. При осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 15 - 18](#) и [подпунктах 19.1 - 19.4 пункта 19](#) Правил рыболовства, допускается прилов иных видов водных биоресурсов (далее - разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова, указанного в [подпунктах 20.1 и 20.2 пункта 20](#) Правил рыболовства, устанавливается в процентном выражении по весу от

общего улова вида водных биоресурсов, указанного в разрешении на добычу (вылов) за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 16](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

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

20.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [подпункте 19.1](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одно траление, один замет невода, одно снятие (переборку) ставных и дрифтерных (плавных) орудий добычи (вылова) или иную операцию (далее - одна операция по добыче (вылову)).

20.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых рыб превышает 4 экземпляра на 1 т улова при использовании ставных одностенных сетей;

20.4. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [подпунктом 19.1](#) Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

20.5. Прилов бычков в заморный период при осуществлении рыболовства ставными неводами не ограничивается.

20.6. Прилов хамсы, креветок черноморских, барабули, ставриды и саргана при осуществлении добычи (вылова) ставными неводами с размером (шагом) ячей в кotle 12 мм и менее не ограничивается.

20.7. Прилов пиленгаса в кефалевые ставные невода и подъемные заводы не ограничивается.

20.8. Прилов камбалы-калкан в ставные невода, подъемные заводы и каравки не ограничивается.

20.9. Прилов бычков в ставных орудиях добычи (вылова) креветок с 1 марта по 30 апреля, в орудиях лова барабули, ставриды и саргана с 1 мая по 31 июля и в орудиях лова атерины с 1 марта по 15 апреля не допускается. Весь прилов бычков должен быть выпущен в естественную среду обитания с минимальными повреждениями.

20.10. Прилов пиленгаса при осуществлении добычи (вылова) камбалы-глоссы в заливе Сиваш одностенными ставными сетями не ограничивается.

Река Дон выше плотины Цимлянской ГЭС с притоками

21. Река Дон выше плотины Цимлянской гидроэлектростанции (далее - ГЭС) с притоками включает в себя:

Цимлянское водохранилище с притоками от плотины Цимлянской ГЭС до устья реки Иловля;

реку Дон от устья реки Иловля до истока с притоками.

22. Районами, запретными для добычи (вылова) водных биоресурсов, являются:

магистральные и другие каналы оросительных систем;

шлюзовые каналы;

на расстоянии менее 500 м от паромных переправ;

акватория Кулаловского (Кулаковского) залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°48'36" с.ш. - 42°40'21" в.д.;

47°48'22" с.ш. - 42°39'58" в.д.;

47°48'52" с.ш. - 42°37'52" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку;

акватория Епифановского залива, ограниченная прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

47°49'51" с.ш. - 42°42'38" в.д.;

47°48'36" с.ш. - 42°40'17" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку.

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

с 1 мая по 15 июля - от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста железнодорожной станции Ложки;

с 1 января по 1 сентября и с 15 ноября по 31 декабря - от железнодорожного моста у железнодорожной станции Ложки вверх по течению до устья реки Иловля;

с 1 января по 31 декабря от устья реки Иловля до истока реки Дон (включая притоки, рукава, протоки и пойменные озера);

с 1 января по 15 июля на реках и заливах, впадающих в Цимлянское водохранилище от устьевого участка, ограниченного линией между нижеуказанными координатами, до истока:

реки Чир и Лиска;

48°27'52.68" с.ш. - 43°4'10.98" в.д.;

48°28'39.09" с.ш. - 43°5'26.31" в.д.;

река Мышкова устьевая зона в границах:

48°20'59.29" с.ш. - 43°16'40.40" в.д.;

48°20'37.13" с.ш. - 43°16'6.72" в.д.;

48°21'9.57" с.ш. - 43°16'28.65" в.д.;

48°20'56.50" с.ш. - 43°16'43.25" в.д.;

река Аксай Есауловский:

48°1'40.23" с.ш. - 43°8'34.94" в.д.;

48°2'37.92" с.ш. - 43°8'58.60" в.д.;

река Аксай Курмоярский:

47°50'16.85" с.ш. - 43°5'12.86" в.д.;

47°49'18.98" с.ш. - 43°3'19.45" в.д.;

залив балка Сухосоленовская:

47°32'20.40" с.ш. - 42°10'19.77" в.д.;

47°32'8.22" с.ш. - 42°9'38.77" в.д.;

залив балка Терновская:

47°46'30.11" с.ш. - 42°12'10.34" в.д.;

47°47'4.04" с.ш. - 42°12'25.53" в.д.;

залив балка Калининская:

47°48'45.87" с.ш. - 42°17'16.85" в.д.;

47°48'58.50" с.ш. - 42°17'32.85" в.д.;

реки Россось и Цимла:

47°55'24.24" с.ш. - 42°22'55.29" в.д.;

47°57'4.29" с.ш. - 42°24'34.91" в.д.;

река Аксинец и балка Поповский залив:

48°10'9.35" с.ш. - 42°51'9.64" в.д.;

48°10'41.21" с.ш. - 42°51'38.98" в.д.;

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской и Ростовской областей, согласно [приложению N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республики Адыгея и Крым";

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного повсеместно.

23.1. Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются:

самки рака пресноводного, вынашающие икру и личинок, выюн (только в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области), осетровые виды рыб, шемая, вырезуб, миноги.

24. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

24.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [подпункте 25.1](#) Правил рыболовства.

24.2. Запрещается применение ставных неводов и вентерей, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей более 300 м. Расстояние между лавами должно быть не менее 200 м.

24.3. Запрещается применение плавных сетей на участке Цимлянского водохранилища от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у железнодорожной станции Ложки.

24.4. Запрещается применение ставных сетей, если длина одной сети превышает 75 м по верхней подборе. Длина ставки ставных сетей не должна превышать 750 м. Расстояние между ставками должно быть не менее 100 м.

24.5. Запрещается применение ставных и закидных неводов, волокуш в течение всего года на участке от железнодорожного моста у хутора Ложки вверх по течению до устья реки Иловля.

24.6. Запрещается применение сетей всех типов в течение всего года на акватории, ограниченной береговой линией и линиями, проходящими через точки со следующими координатами:

47°49'57" с.ш. - 42°44'18" в.д.;

47°48'46" с.ш. - 42°42'19" в.д.;

47°47'30" с.ш. - 42°40'43" в.д.;

47°47'12" с.ш. - 42°39'16" в.д.;

47°47'28" с.ш. - 42°37'58" в.д.;

47°47'39" с.ш. - 42°37'28" в.д.;

47°47'42" с.ш. - 42°37'02" в.д.;

47°46'40" с.ш. - 42°33'14" в.д.;

47°47'38" с.ш. - 42°28'45" в.д.;

47°48'25" с.ш. - 42°23'42" в.д.;

47°53'11" с.ш. - 42°24'22" в.д.;

47°58'04" с.ш. - 42°24'04" в.д.;

47°59'00" с.ш. - 42°24'54" в.д.;

47°59'27" с.ш. - 42°24'10" в.д.;

48°00'07" с.ш. - 42°24'28" в.д.;

48°00'42" с.ш. - 42°24'06" в.д.

25. В отношении размера ячей орудий добычи (вылова), размера и конструкции орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

25.1. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464.

25.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей меньше указанного в таблице 6:

Таблица 6

Закидные невода и волокушки	Мотня, мм	Привод, мм	Крылья, мм
	30	36	40
Ставные невода	Котел, мм	Крылья, мм	
	26	40	
Вентери, мережки и другие ловушки		Бочка, мм	
		24	
Плавные сети	Полотно сетное, мм		
		35	
Ставные сети		45	
Ванды, верши, морды	Просветы между прутьями, мм не менее 40	Расстояния между кольцами, см не менее 20	

25.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячей меньше 16 мм и наличие более 2 входов.

Размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 150 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

26. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) устанавливаются следующие требования:

26.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 7 (промышленный размер):

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Сазан	35
Судак	40
Лещ	27
Синец	26
Рыбец (сыртъ)	29
Амур белый	50
Чехонь	24
Берш	26
Жерех	35
Сом пресноводный	100
Толстолобики	50
Язь	27
Перловица	6,5
Беззубка	12
Раки (рак пресноводный)	10
Плотва	16

26.2. 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;

у моллюсков (двусторчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

26.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

26.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [подпункте 26.1](#) Правил рыболовства, превышает 20% по счету от общего улова видов рыб, для которых установлен промысловый размер. В случае превышения разрешенного прилова

биоресурсов непромысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также судака, леща и рака пресноводного непромыслового размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

27. При осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 22 - 26](#) Правил рыболовства, допускается прилов иных видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова, указанного в [подпунктах 27.1 и 27.2 пункта 27](#) Правил рыболовства, устанавливается в процентном выражении по весу от общего улова вида водных биоресурсов, указанного в разрешении на добычу (вылов) за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [подпункте 23.1 пункта 23](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

27.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

27.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [подпункте 26.1](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за 1 операцию по добыче (вылову).

27.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [подпунктом 26.1](#) Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна
реки Маныч (в границах Ростовской области, Ставропольского
края, Республики Калмыкия), прочие водные объекты
рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия,
Чограйское водохранилище

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

от устья реки Маныч до плотины Усть-Манычского гидроузла и от меридиана 42°15' в.д. до истока (за исключением залива Строманыч озера Маныч-Гудило и озера Лысый Лиман);

прокоп реки Егорлык от истока до места впадения в Сенгилеевское водохранилище;

магистральные и другие каналы оросительных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов);

балка Большая Садковка в Веселовском водохранилище в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точку у оконечности острова Русский с координатами 47°07'24.63" с.ш. - 40°55'43.40" в.д. с точкой с координатами 47°07'34.12" с.ш. - 40°55'27.95" в.д., далее до точки с координатами 47°07'48.56" с.ш.; 40°56'17.55" в.д., точки с координатами 47°08'09.20" с.ш. - 40°57'12.10" в.д. точки с координатами 47°09'09.86" с.ш. - 40°58'56.07" в.д., точки на берегу с координатами 47°08'59.43" с.ш. - 40°59'26.35" в.д. и далее по береговой линии балки в начальную точку;

балка Малая Садковка в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°07'05.68" с.ш. - 40°57'04.70" в.д. и 47°06'46.81" с.ш. - 40°57'14.43" в.д.;

балка Куцая в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°02'26.76" с.ш. - 41°10'50.34" в.д. и 47°02'11.55" с.ш. - 41°10'41.79" в.д.;

балка Бугинская, внешними границами которой являются прямые линии, соединяющие точки с координатами 47°01'39.24" с.ш. - 41°13'5.37" в.д. и 47°01'32.17" с.ш. - 41°13'22.23" в.д. (берег острова Бугинский), а также точки с координатами 47°00'51.53" с.ш. - 41°14'22.57" в.д. (берег острова Бугинский) и 47°00'51.53" с.ш. - 41°15'3.26" в.д.;

акватория Веселовского водохранилища, ограниченная прямыми линиями, соединяющими последовательно точку с координатами 46°59'25" с.ш. - 41°17'6" в.д. на северном берегу с точкой акватории с координатами 46°59'13" с.ш. - 41°16'43" в.д., далее до точки акватории с координатами 46°57'56" с.ш. - 41°18'31" в.д., точки акватории с координатами 46°57'25" с.ш. - 41°19'60" в.д., точки акватории с координатами 46°57'9" с.ш. - 41°21'3" в.д., точки на берегу с координатами 46°57'19" с.ш. - 41°21'43" в.д. и далее по береговой линии, включая все заливы и балки, в том числе залив Балка Соленая, в начальную точку.

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

в течение года - повсеместно в отношении самок рака пресноводного, вынашающих икру и личинок, осетровых видов рыб и водных животных и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящей главы Правил рыболовства.

29.1. Запрещается специализированный промысел, за исключением:

а) всех видов рыб:

с 1 июля по 30 апреля - ставными одностенными сетями и вентерями в Чограйском водохранилище, заливе Стройманыч озера Маныч-Гудило и в озере Лысый лиман, а также во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия;

с 1 мая по 31 декабря - закидными неводами в приплотинной части Веселовского водохранилища от дамбы Веселовского гидроузла до линии, соединяющей левый берег устья балки Грекова и восточную оконечность острова Русский, включая балку Большая Садковка;

с 1 августа по 31 декабря - закидными неводами в Веселовском и межплотинном участке Пролетарского водохранилища;

с 1 августа по 31 декабря - закидными неводами и ставными одностенными сетями в Пролетарском водохранилище от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' В.д.;

с 1 июля по 30 апреля - закидными неводами в Чограйском водохранилище и в озере Лысый лиман;

б) рака пресноводного:

с 1 июля по 31 декабря - раколовками во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия и Ставропольского края;

с 10 июня по 31 декабря - раколовками во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области;

в) понтогаммаруса - с 1 мая по 31 октября ручными сачками повсеместно;

г) артемии - с 1 июня по 30 сентября ручными сачками с размером входного отверстия не более 1 кв. м, волокушами длиной не более 15 м в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

д) артемии (на стадии цист) - с 15 июня по 31 декабря сбор скребками, совковыми лопатами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды волокушами длиной не более 15 м из мельничного газа, ручными сачками с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

е) хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками- ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа N 10 - N 15 с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;

ж) планктонных ракообразных (кладоцеры, копеподы, мизиды) - в течение года ручными сачками прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м, планктонными сетями с входом прямоугольной или круглой

формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м и волокушами со вставкой в кутке мельничного газа N 40 в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) планктонных ракообразных ручными сачками допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час или лодочных моторов для создания потока воды.

30. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

30.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [пункте 31](#) Правил рыболовства.

30.2. Запрещается применение закидных неводов длиной более 1300 м, а для участка Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д. - длиной более 500 м.

30.3. Запрещается применение ставных сетей, если длина 1 сети превышает 75 м. Длина порядка ставных сетей не должна превышать 375 м. Порядки сетей должны выставляться на расстоянии не менее 500 м один от другого.

31. В отношении размера (шага) ячей орудий добычи (вылова), размера, конструкции и количества орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

31.1. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464.

31.2. Запрещается применение повсеместно всех орудий добычи (вылова), за исключением:

закидных неводов с размером (шагом) ячей не менее следующих размеров: в мотне - 30 мм, в приводах - 36 мм, в крыльях - 40 мм, в общем количестве не более 4 неводов в Веселовском водохранилище, не более 2 неводов в озере Лысый лиман (1 невод на акватории, расположенной в границах Республики Калмыкия и 1 невод на акватории, расположенной в границах Ставропольского края), не более 8 неводов в Чограйском водохранилище (4 невода на акватории, расположенной в границах Республики Калмыкия, и 4 невода на акватории, расположенной в границах Ставропольского края), не более 1 невода в межплотинном участке Пролетарского водохранилища и не более 2 неводов на участке Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д.;

закидных неводов с размером (шагом) ячей не менее следующих размеров: в мотне - 90 мм, в приводах - 100 мм, в крыльях - 110 мм в общем количестве не более 4 неводов в приплотинной части Веселовского водохранилища;

ставных сетей с размером (шагом) ячей не менее 50 мм, вентерей с размером (шагом) ячей не менее 40 мм во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия и Ставропольского края;

ставных сетей с размером (шагом) ячей не менее 50 мм в общем количестве не более 40 единиц на участке Пролетарского водохранилища от Ново-Манычской дамбы до меридиана 42°15' в.д.;

раколовок для добычи (вылова) рака пресноводного с размером (шагом) ячеи 16 мм и более, наличием не более 2 входов и размером 1 раколовки не более: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова);

ручных сачков, планктонных сетей и волокуш для добычи (вылова) артемий (в том числе на стадии цист), хирономид (мотыля), планктонных ракообразных (кладоцер, копепод, мизид) и понтогаммаруса со вставкой в кутке мельничного газа N 10 или N 40.

32. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) устанавливаются следующие требования:

32.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 8 (промышленный размер):

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Лещ в бассейне реки Маныч	24
Лещ в Чограйском водохранилище	17
Сом пресноводный	60
Щука	30
Тарань	16
Чехонь	24
Толстолобики в бассейне реки Маныч	55
Толстолобики в Чограйском водохранилище	45
Амур белый	50
Амур черный	50
Сазан в бассейне реки Маныч	34
Сазан в Чограйском водохранилище	30
Жерех	35
Язь	26
Плотва	16
Берш	26
Линь	17
Раки (рак пресноводный)	9

32.2. 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;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

32.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашающих икру и личинок.

32.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [подпункте 32.1](#) Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за 1 операцию по добыче (вылову).

33. При осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 28 - 31](#) и [подпунктах 32.1 - 32.4 пункта 32](#) Правил рыболовства, допускается прилов иных видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова, указанного в [подпунктах 33.1 и 33.2 пункта 33](#) Правил рыболовства, устанавливается в процентном выражении по весу от общего улова вида водного биоресурса, указанного в разрешении на добычу (вылов) за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 29](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

33.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

33.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [подпункте 32.1](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

33.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [подпунктом 32.1](#) Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна

Азовского моря Краснодарского и Ставропольского краев (за

исключением водных объектов бассейна реки Маныч

и Чограйского водохранилища), Республики Адыгея,

Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Донецкой

Народной Республики, Луганской Народной Республики,
Запорожской, Ростовской (за исключением водных объектов
бассейна реки Маныч) и Херсонской областей

34. Районами, запретными для добычи (вылова) водных биоресурсов, являются:
магистральные и другие каналы оросительных и иных мелиоративных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов);
Краснодарское водохранилище от плотины Краснодарского гидроузла на расстоянии менее 1 км в обе стороны и вглубь водохранилища;
на расстоянии менее 1 км во все стороны от устьев рек, впадающих в Краснодарское водохранилище;
на всем протяжении рек Белая, Лаба, Пшиш, Псекупс со всеми их притоками, реки Кубань выше Краснодарского водохранилища;
Сенгилеевское водохранилище.

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

35.1. С 15 ноября по 31 марта - на зимовых ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея, согласно [приложению N 1](#) "Перечень зимовых ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики" к Правилам рыболовства;

в течение года - выноса в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области;

в течение года - повсеместно самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок, осетровые виды рыб и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящей главы Правил рыболовства.

35.2. Запрещается специализированный промысел, за исключением:

а) всех видов рыб - с 1 июня по 31 марта в водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев, Республики Адыгея, Республики Крым и Карачаево-Черкесской Республики, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей;

б) рака пресноводного - с 15 июня по 31 декабря раколовками в водных объектах Ростовской (за исключением бассейна реки Маныч и Цимлянского водохранилища), Запорожской и Херсонской областей, Краснодарского края, Республики Крым и

Республики Адыгея, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики и с 16 августа по 30 ноября раколовками в водных объектах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;

в) креветок черноморских - с 1 сентября по 31 мая закидными неводами, волокушами и ручными сачками в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым, Донецкой Народной Республики, Краснодарского края, Запорожской и Херсонской областей;

г) гаммаруса - с 1 мая по 31 октября ручными сачками повсеместно;

д) артемии - с 1 июня по 30 сентября ручными сачками с размером входного отверстия не более 1 кв. м, волокушами длиной не более 15 м в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

е) артемии (на стадии цист) - с 15 июня по 28 февраля сбор скребками, лопатами, граблями и метлами на берегу из штормовых выбросов, а также с поверхности воды отcejивающими, траляющими, ставными орудиями добычи (вылова) с использованием или без использования плавучих средств, а также с использованием насосов или водяных помп в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л;

ж) хирономид - в течение года мотыльницами диаметром до 1 м, ручными сачками диаметром до 0,6 м и рамками-ситами размером до 1 кв. м из мельничного газа с использованием насосов или помп для взмучивания ила повсеместно в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) хирономид допускается использование насосов производительностью не более 120 куб. м в час;

з) планктонных ракообразных (кладоцер, копепод, мизид) - в течение года ручными сачками прямоугольной или круглой формы с размером стороны входа или диаметром до 1 м, планктонными сетями с входом прямоугольной или круглой формы с размером рамки до 1,5 м или диаметром до 1 м и волокушами со вставкой в кутке мельничного газа N 40 в водных объектах с содержанием солей более 40 г/л. При добыче (вылове) планктонных ракообразных ручными сачками допускается использование насосов производительностью не более 45 куб. м в час или лодочных моторов для создания потока воды.

36. В отношении размера (шаг) ячей орудий добычи (вылова), размера и конструкции орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

36.1. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464.

36.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей меньше указанного в таблице 9:

Таблица 9

Закидные невода и волокушки При добыче (вылове) рыб	Мотня, мм 30	Привод, мм 36	Крылья, мм 40

при добыче (вылове) креветок	6	6	6
Ставные невода	Котел, мм 30	Крылья, мм 40	
Вентери, мережи и другие ловушки	Бочка, мм 30		
Плавные сети	Полотно сетное, мм 28		
Ставные сети одностенные (в том числе рамовые)	45		
Ставные сети (кроме водных объектов Республики Крым)	30		
Ручные сачки, волокуши, планктонные сети:	-		
при добыче (вылове) креветок	8		
при добыче (вылове) артемии	Мельничный газ N 10		
при добыче (вылове) артемии (на стадии цист)	Мельничный газ N 40		
при добыче (вылове) хирономид	Мельничный газ N 10 - N 15		
при добыче (вылове) понтогаммаруса	Мельничный газ N 10		
при добыче (вылове) кладоцер, копепод, мизид	Мельничный газ N 40		
36.3. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячей меньше 16 мм и наличие более 2 входов;			

размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см. Количество раколовок, оформляемых в разрешении на добычу (вылов) раков, не должно превышать 450 единиц на 1 т указанного в разрешении объема добычи (вылова).

37. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) устанавливаются следующие требования:

37.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 10 (промышленный размер):

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей	
Сазан	40
Судак	38
Плотва	16
Тарань	16
Лещ	28
Берш	26
Амур белый	50
Толстолобики	50

Сом пресноводный	60
Щука	30
Чехонь	24
Жерех	35
Язь	26
Линь	17
Раки (рак пресноводный)	10
Креветки черноморские	3,5
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	
Сазан	30
Лещ	24
Судак	35
Плотва	16
Амур белый	50
Амур черный	50
Толстолобики	50
Сом пресноводный	60
Щука	30
Чехонь	24
Жерех	35
Язь	26
Берш	26
Линь	17
Раки (рак пресноводный)	9

37.2. 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;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

37.3. Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашивающих икру и личинок.

37.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в подпункте 37.1 Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за 1 операцию по добыче (вылову).

Прилов судака, леща и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен незамедлительно выпускаться в местах добычи (вылова) в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

38. При осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 34 - 37](#) Правил рыболовства, допускается прилов иных видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова, указанного в [подпунктах 38.1 и 38.2 пункта 38](#) Правил рыболовства, устанавливается в процентном выражении по весу от общего улова вида водных биоресурсов, указанного в разрешении на добычу (вылов) за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [подпункте 35.1 пункта 35](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

38.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

38.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается и для которых в [подпункте 37.1](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

38.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [подпунктом 37.1](#) Правил промысловый размер не установлен, не ограничивается.

Черное море со всеми лиманами и озерами,
сообщающимися с морем, с бассейнами впадающих в него
рек, река Днепр ниже плотины Каховской ГЭС

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

на акватории Анапской банки (далее - запретное пространство "Анапская банка"), ограниченной прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

45°02'00" с.ш. - 37°08'30" в.д.;

44°51'30" с.ш. - 36°55'00" в.д.;

44°45'00" с.ш. - 37°11'00" в.д.;

44°42'30" с.ш. - 37°27'30" в.д. и далее по береговой линии в начальную точку - траляющими (с учетом [подпункта "з" под пункта 40.1 пункта 40](#), [подпунктов 42.11 и 42.12 пункта 42](#) Правил рыболовства) и драгирующими орудиями добычи (вылова), ставными сетями с размером (шагом) ячей более 50 мм и наживными крючьями (донными ярусами);

в реках Псезуапсе, Шахе, Мзымта и Псоу и их притоках;

перед устьями рек Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу на расстоянии менее 1 км в каждую из сторон вдоль береговой черты и на расстоянии менее 1 км вглубь моря, за исключением добычи (вылова) барабули донными ставными неводами с 1 октября по 15 марта (здесь и далее расстояние от устьев водотоков, впадающих в водный объект рыбохозяйственного значения, измеряется от точек на берегах указанных устьев, максимально выступающих в данный водный объект);

перед Бугазским гирлом, на расстоянии менее 1 км в сторону мыса Железный Рог и на расстоянии менее 1 км в сторону города Анапы вдоль береговой черты и вглубь моря на расстоянии менее 1 км;

в системе Кизилташских лиманов;

в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана (кроме соединяющейся с морем части озера Донузлав, являющейся частью Черного моря);

в соединяющейся с морем части озера Донузлав, за исключением добычи (вылова) креветок черноморских и рапаны;

на акваториях, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

юго-восточная акватория:

44°43'42.68" с.ш. - 37°25'43.92" в.д.;

44°43'42.03" с.ш. - 37°25'43.16" в.д.;

44°43'41.46" с.ш. - 37°25'42.28" в.д.;

44°43'40.97" с.ш. - 37°25'41.31" в.д.;

44°43'40.58" с.ш. - 37°25'40.25" в.д.;

44°43'40.42" с.ш. - 37°25'39.70" в.д.;

44°43'40.29" с.ш. - 37°25'39.13" в.д.;

44°43'40.19" с.ш. - 37°25'38.56" в.д.;

44°43'40.11" с.ш. - 37°25'37.97" в.д.;

44°43'40.06" с.ш. - 37°25'37.38" в.д.;
44°43'40.04" с.ш. - 37°25'36.19" в.д.;
44°43'40.22" с.ш. - 37°25'34.43" в.д.;
44°43'40.48" с.ш. - 37°25'33.30" в.д.;
44°43'40.84" с.ш. - 37°25'32.22" в.д.;
44°43'41.05" с.ш. - 37°25'31.71" в.д.;
44°43'41.55" с.ш. - 37°25'30.75" в.д.;
44°43'41.84" с.ш. - 37°25'30.31" в.д.;
44°43'42.02" с.ш. - 37°25'30.06" в.д.;
44°43'44.13" с.ш. - 37°25'27.19" в.д.;
44°43'46.55" с.ш. - 37°25'21.33" в.д.;
44°43'47.05" с.ш. - 37°25'20.37" в.д.;
44°43'47.63" с.ш. - 37°25'19.52" в.д.;
44°43'50.18" с.ш. - 37°25'16.23" в.д.;
44°43'50.51" с.ш. - 37°25'15.84" в.д.;
44°43'51.44" с.ш. - 37°25'14.97" в.д.;
44°43'53.61" с.ш. - 37°25'13.30" в.д.;
44°43'55.20" с.ш. - 37°25'10.19" в.д.;
44°43'04.43" с.ш. - 37°24'14.74" в.д.;
44°43'00.08" с.ш. - 37°24'22.45" в.д.;
44°42'54.04" с.ш. - 37°24'37.19" в.д.;
44°42'52.95" с.ш. - 37°24'40.63" в.д.;
44°42'50.97" с.ш. - 37°24'43.80" в.д.;
44°42'41.98" с.ш. - 37°24'51.96" в.д.;
44°42'34.10" с.ш. - 37°25'00.62" в.д.;
44°42'27.75" с.ш. - 37°25'08.72" в.д.;

44°42'20.38" с.ш. - 37°25'20.89" в.д.;

44°42'58.06" с.ш. - 37°26'28.04" в.д.;

44°43'01.48" с.ш. - 37°26'37.80" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

северо-западная акватория:

44°44'42.18" с.ш. - 37°24'26.76" в.д.;

44°44'41.95" с.ш. - 37°24'25.94" в.д.;

44°44'41.33" с.ш. - 37°24'24.38" в.д.;

44°44'41.08" с.ш. - 37°24'23.91" в.д.;

44°44'40.19" с.ш. - 37°24'22.63" в.д.;

44°44'38.76" с.ш. - 37°24'21.36" в.д.;

44°44'37.97" с.ш. - 37°24'20.92" в.д.;

44°44'36.73" с.ш. - 37°24'20.56" в.д.;

44°44'35.10" с.ш. - 37°24'20.59" в.д.;

44°44'30.16" с.ш. - 37°24'21.59" в.д.;

44°44'23.91" с.ш. - 37°24'21.15" в.д.;

44°44'21.44" с.ш. - 37°24'21.92" в.д.;

44°44'20.69" с.ш. - 37°24'22.46" в.д.;

44°44'19.00" с.ш. - 37°24'24.13" в.д.;

44°44'18.10" с.ш. - 37°24'25.23" в.д.;

44°44'17.31" с.ш. - 37°24'26.63" в.д.;

44°44'17.07" с.ш. - 37°24'27.22" в.д.;

44°44'15.63" с.ш. - 37°24'30.99" в.д.;

44°44'15.46" с.ш. - 37°24'31.44" в.д.;

44°44'15.30" с.ш. - 37°24'31.99" в.д.;

44°44'15.16" с.ш. - 37°24'32.55" в.д.;

44°44'14.95" с.ш. - 37°24'33.70" в.д.;

44°44'13.12" с.ш. - 37°24'38.65" в.д.;

44°44'11.89" с.ш. - 37°24'39.09" в.д.;

44°44'09.82" с.ш. - 37°24'40.81" в.д.;

44°44'09.37" с.ш. - 37°24'41.36" в.д.;

44°43'34.28" с.ш. - 37°23'50.16" в.д.;

44°43'35.30" с.ш. - 37°23'45.83" в.д.;

44°43'36.53" с.ш. - 37°23'35.17" в.д.;

44°43'37.83" с.ш. - 37°23'30.24" в.д.;

44°43'40.05" с.ш. - 37°23'25.39" в.д.;

44°43'41.68" с.ш. - 37°23'23.16" в.д.;

44°43'43.94" с.ш. - 37°23'21.20" в.д.;

44°43'48.30" с.ш. - 37°23'18.46" в.д.;

44°43'53.60" с.ш. - 37°23'16.79" в.д.;

44°43'58.12" с.ш. - 37°23'14.78" в.д.;

44°44'02.36" с.ш. - 37°23'12.08" в.д.;

44°44'05.51" с.ш. - 37°23'09.28" в.д.;

44°44'10.28" с.ш. - 37°23'03.85" в.д.;

44°44'17.32" с.ш. - 37°22'58.17" в.д.;

44°44'18.44" с.ш. - 37°22'57.57" в.д.;

44°44'20.55" с.ш. - 37°23'02.11" в.д.;

44°44'29.80" с.ш. - 37°23'25.42" в.д.;

44°44'42.47" с.ш. - 37°23'56.28" в.д.;

44°44'51.89" с.ш. - 37°24'19.46" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку, - всеми орудиями добычи (вылова) в течение всего года.

в реке Днепр:

на участке от плотины Каховской ГЭС вниз по реке на расстоянии 10 км до линии, соединяющей точки с координатами $46^{\circ}47'04.4''$ с.ш. - $33^{\circ}14'43.2''$ в.д. и $46^{\circ}45'39.3''$ с.ш. - $33^{\circ}14'40.4''$ в.д. (далее - запретное пространство Каховской ГЭС), - в течение всего года;

на Львовской яме (от пристани села Львово ($46^{\circ}47'13.9''$ с.ш. - $33^{\circ}09'12.4''$ в.д.) на 100 м вверх до прямой линии, соединяющей точки на берегу с координатами $46^{\circ}47'16.1''$ с.ш. - $33^{\circ}09'18''$ в.д. и $46^{\circ}46'47.7''$ с.ш. - $33^{\circ}09'21.9''$ в.д., и на 700 м вниз по реке до прямой линии, соединяющей точки на берегу с координатами $46^{\circ}47'12.6''$ с.ш. - $33^{\circ}08'39.3''$ в.д. и $46^{\circ}46'52.9''$ с.ш. - $33^{\circ}08'40.6''$ в.д. (далее - Львовское запретное пространство) - в течение всего года;

на участке ниже линии, идущей от Заднего Касперовского маяка ($46^{\circ}33'60''$ с.ш. - $32^{\circ}19'55.2''$ в.д.) по прямой до точки с координатами $46^{\circ}32'41.4''$ с.ш. - $32^{\circ}20'30.4''$ в.д., далее по прямой до точки с координатами $46^{\circ}30'36.2''$ с.ш. - $32^{\circ}19'51.8''$ в.д., далее - по прямой на мачту Красной Хаты ($46^{\circ}29'40.3''$ с.ш. - $32^{\circ}18'47.1''$ в.д.), далее по прямой до точки с координатами $46^{\circ}29'30.9''$ с.ш. - $32^{\circ}18'55.8''$ в.д., далее на вершину поймы Глаголь ($46^{\circ}29'22.1''$ с.ш. - $32^{\circ}19'56.6''$ в.д.), далее по левому берегу протоки Большая Джигирка, включая Щучью Забыч, до протоки Желоб и дальше - на берег в точке с координатами $46^{\circ}27'52.9''$ с.ш. - $32^{\circ}19'27.7''$ в.д. (далее - Нижнеднепровское запретное пространство), - в течение всего года;

в Днепровском лимане перед устьем реки Днепр выше линии, идущей от гирла балки, расположенной у восточной окраины села Широкая Балка ($46^{\circ}34'38.2''$ с.ш. - $32^{\circ}12'28.5''$ в.д.), через лиман к точке в 4,5 км к западу от рыбоприемного пункта в селе Рыбальче ($46^{\circ}29'08''$ с.ш. - $32^{\circ}10'41.8''$ в.д.), - в течение всего года;

на Станиславской яме (напротив села Станислав) на участке, ограниченном прямыми линиями, последовательно соединяющими точки с координатами $46^{\circ}34'43.5''$ с.ш. - $32^{\circ}07'41.9''$ в.д.; $46^{\circ}31'52.9''$ с.ш. - $32^{\circ}05'30.3''$ в.д.; $46^{\circ}31'03.9''$ с.ш. - $32^{\circ}09'56.7''$ в.д.; $46^{\circ}34'11.1''$ с.ш. - $32^{\circ}10'13.3''$ в.д., - в течение всего года.

39.1. Запрещается рыболовство трапами в районах, ограниченных:

меридианами, проходящими через точку с координатами $35^{\circ}05'$ в.д. (мыс Меганом) с запада и с координатами $35^{\circ}50.5'$ в.д. (мыс Чауда) с востока и береговой чертой и линией, которая проходит на расстоянии 12 миль от берега, - в течение всего года, за исключением добычи (вылова) шпрота (кильки) с 1 июня по 30 сентября (на глубинах более 40 м) и хамсы в период с 1 октября по 15 марта;

линией, которая проходит через южную границу мыса Евпаторийский с координатами $45^{\circ}09'$ с.ш. - $33^{\circ}16'$ в.д. до точки с координатами $45^{\circ}00'$ с.ш. - $33^{\circ}04'$ в.д., далее проходит на расстоянии 12 миль от берега до пересечения с линией, соединяющей мыс Тарханкут и Днестровско-Цареградский маяк, и далее до мыса Тарханкут и по береговой черте до точки с координатами $45^{\circ}09'$ с.ш. - $33^{\circ}16'$ в.д., - с 1 апреля по 30 сентября;

с юга линией, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, и береговой чертой - в течение всего года;

в районе Черного моря от меридиана мыса Сарыч до меридиана, проходящего через точку с координатами $44^{\circ}38'39$ с.ш. - $34^{\circ}23'95$ в.д., на расстоянии менее 1

мили от уреза воды - с 1 апреля по 1 октября, и в районе от меридиана мыса Ильи до меридиана мыса Чауда на расстоянии менее 1,5 мили от уреза воды - в течение всего года;

в районе Черного моря от меридиана устья реки Чемитоквадже до меридиана устья реки Буу на расстоянии 5 км вглубь моря - в течение всего года.

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

с 1 июня по 31 августа - перед гирлом озера Донузлав со стороны моря на расстоянии 500 м справа и слева от гирла и на 500 м вглубь моря и озера.

с 10 апреля по 15 июня - в реке Днепр от устья до запретного пространства Каховской ГЭС, а также в старицах, озерах, протоках, рукавах, ериках, каналах, расположенных в пойме реки Днепр, за исключением добычи (вылова) сельди черноморско-азовской проходной и морской на участке от верхней границы Нижнеднепровского запретного пространства до нижней границы запретного пространства у села Львово (прямой линии, соединяющей точки на берегу с координатами $46^{\circ}47'12.6''$ с.ш. - $33^{\circ}08'39.3''$ в.д. и $46^{\circ}46'52.9''$ с.ш. - $33^{\circ}08'40.6''$ в.д.);

с 10 апреля по 15 июня - в реке Ингулец от устья до села Большая Александровка;

с 5 апреля по 5 июня - в Днепровском лимане, западной границей которого является прямая линия мыс Очаковский ($46^{\circ}36'01.4''$ с.ш. - $31^{\circ}32'59.6''$ в.д.) - оконечность косы Кинбурнская ($46^{\circ}34'46.9''$ с.ш. - $31^{\circ}30'47.2''$ в.д.), за исключением добычи (вылова) сельди черноморско-азовской проходной и морской и пузанка азовского;

с 6 июня по 15 июня - в Днепровском лимане на расстоянии 1,5 км от берега вглубь лимана на участке от нижней границы Днепровского запретного пространства (линии, идущей от гирла балки, расположенной у восточной окраины села Широкая Балка ($46^{\circ}34'38.2''$ с.ш. - $32^{\circ}12'28.5''$ в.д.), через лиман к точке в 4,5 км к западу от рыбоприемного пункта в селе Рыбальче ($46^{\circ}29'08''$ с.ш. - $32^{\circ}10'41.8''$ в.д.) до Покровско-Хуторского лабаза ($46^{\circ}32'12.2''$ с.ш. - $31^{\circ}34'48.5''$ в.д.), включая все лагуны, озера, протоки, каналы;

с 1 апреля по 31 августа - в гирлах озер и лиманов, соединяющихся с Черным морем, и перед их гирлами со стороны моря на расстоянии 500 м справа и слева от гирла и на 500 м вглубь моря, озера или лимана;

с 1 апреля по 30 июня - во всех остальных внутренних водных объектах Херсонской области, не указанных в [пункте 40](#) (за исключением [подпункта 40.1 пункта 40](#)) Правил рыболовства.

40.1. Запрещается специализированный промысел, за исключением:

а) кефалей (сингиль, лобан, остронос):

с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и исключительной экономической зоне Российской Федерации (далее - море), за исключением

лиманов и Каркинитского залива, внешней границей которого является линия, соединяющая мыс Тарханкут с основанием Тендровской косы, ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, кошельковыми и кольцевыми неводами, закидными кефалевыми неводами (аламанами) и волокушами, одностенными ставными и обкидными сетями, "на рогожку", в том числе в ночное время суток;

с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 1 июня по 19 августа и с 10 сентября по 31 марта - в Каркинитском заливе ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 1 июня по 15 ноября - в Джарылгачском, Каржинском, Перекопском заливах, в Каланчакском лимане и в прибрежной 500-метровой зоне Каркинитского залива, прилегающей к острову Джарылгач одностенными обкидными сетями. Общее количество одностенных обкидных сетей, разрешаемых к применению в указанных районах и периоде добычи (вылова) кефалей (сингиль, лобан, остронос) (независимо от количества пользователей), не должно превышать 104 единицы. Минимальное количество обкидных сетей на бригаду (звено) не должно превышать 8 единиц. В процессе промысловой операции сети должны сохранять контакт с плавучим средством, и выборка сетей должна производиться сразу после замета;

б) пиленгаса:

в течение года - в море закидными неводами, волокушами, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море, за исключением Каркинитского залива, ставными, кошельковыми и кольцевыми неводами, кефалевыми подъемными заводами, в том числе в ночное время суток;

с 1 марта по 10 июля и с 1 сентября по 30 ноября - в Каркинитском заливе ставными неводами;

с 1 марта по 30 ноября - в Каркинитском заливе кефалевыми подъемными заводами;

с 1 сентября по 31 марта - в лиманах ставными неводами и кефалевыми подъемными заводами, закидными неводами и волокушами;

с 16 августа по 30 июня - в море, за исключением Каркинитского залива, одностенными ставными и обкидными сетями;

в течение года - в Каланчакском лимане одностенными ставными сетями;

в) хамсы:

с 1 октября по 15 апреля - в море в районе, ограниченном с запада меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с востока меридианом мыса Кадош, разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 78 м, кошельковыми и кольцевыми неводами (за исключением акватории запретного пространства "Анапская банка").

На акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м разноглубинными тралами размером по верхней подборе не более 38 м. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м. Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 апреля - в море в районе, ограниченном с востока меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Меганом, разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом (за исключением Каркинитского залива), и к востоку от меридиана мыса Кадош, разноглубинными тралами, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралами в сутки, ограничивается (не более 20 единиц). Количество судов, осуществляющих добычу (вылов) хамсы кошельковыми и кольцевыми неводами, не ограничивается;

г) хамсы, шпрота (кильки), мерланга, атерины, тюльки, смариды:

в течение года - в море ставными (за исключением Каркинитского залива) и закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

д) барабули, ставриды, смариды, луфаря, мерланга и пеламиды:

в течение года - в море ставными неводами, донными ставными неводами (за исключением Каркинитского залива);

с 1 января по 10 июля и с 1 сентября по 31 декабря - в Каркинитском заливе ставными и донными ставными неводами;

е) ставриды:

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

с 1 января по 30 апреля и с 1 ноября по 31 декабря - в море конусными сетями с применением светолова в ночное время суток;

абзац утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

в течение года - в море накидными (кастинговыми) сетями (наметами), в том числе с привлечением на свет в ночное время суток;

с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с запада меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с востока меридианом мыса Кадош, разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 78 м, кошельковыми и кольцевыми неводами (за исключением акватории запретного пространства "Анапская банка"). На акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 38 м. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц) на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 20 м;

с 1 октября по 15 марта - в море в районе, ограниченном с востока меридианом $36^{\circ}35'00''$ в.д. и с запада меридианом, проходящим через мыс Меганом, разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц);

с 1 октября по 15 апреля - в море к западу от меридиана, проходящего через мыс Меганом (за исключением Каркинитского залива), и к востоку от меридиана мыса Кадош, разноглубинными тралями, кошельковыми и кольцевыми неводами. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов разноглубинными тралями в сутки, ограничивается (не более 20 единиц);

ж) луфаря и пеламиды в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) обкидными сетями;

з) шпрота (кильки):

с 1 апреля по 31 октября - в море восточнее меридиана мыса Малый Утриш разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 78 м;

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианом мыса Малый Утриш и линией, соединяющей точки с координатами $45^{\circ}02'00''$ с.ш. - $37^{\circ}08'30''$ в.д. и $44^{\circ}51'30''$ с.ш. - $36^{\circ}55'00''$ в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка"), разноглубинными тралями размером по верхней подборе не более 78 м;

с 25 апреля по 31 октября - в море в районе между линией, соединяющей точки с координатами $45^{\circ}02'00''$ с.ш. - $37^{\circ}08'30''$ в.д. и $44^{\circ}51'30''$ с.ш. - $36^{\circ}55'00''$ в.д., и меридианом мыса Опук разноглубинными тралями. В районе восточнее меридиана $36^{\circ}35'00''$ в.д. размер траолов по верхней подборе допускается не более 78 м;

с 1 июля по 31 августа - на акватории запретного пространства "Анапская банка" с глубинами более 40 метров разноглубинными тралями по верхней подборе не более 38 м. Общее количество судов, одновременно осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в сутки, ограничивается 20 единицами;

с 16 марта по 31 октября - в море западнее меридиана мыса Меганом (за исключением запретного для рыболовства тралями района, ограниченного с юга линией, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком, и

береговой чертой) разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество и размер траолов не ограничиваются);

с 15 апреля по 31 октября - в море в районе между меридианами мыса Меганом и мыса Опук разноглубинными тралями (водоизмещение судов, их количество не ограничиваются);

и) камбалы-калкан и скатов:

с 1 февраля по 30 апреля - в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д. (за исключением запретного пространства "Анапская банка") ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации в указанном районе моря максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 120 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре <23>);

<23> [Статья 33](#) Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2018, N 32, ст. 5089).

с 1 февраля по 30 апреля - в море от меридиана 36°35'00" в.д. до мыса Сарыч, а также с 1 февраля по 30 апреля и с 1 июля по 31 декабря - в море от мыса Сарыч до линии, соединяющей мыс Тарханкут с Днестровско-Цареградским маяком (за исключением района исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч), ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. В исключительной экономической зоне Российской Федерации между меридианом 36°35'00" в.д. и меридианом мыса Меганом максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 120 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре). Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц;

с 25 января по 10 мая и с 1 июля по 31 декабря - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч ставными одностенными сетями с использованием рыбопромысловых судов. Максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 300 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне

Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре);

к) акулы-катран и скатов:

в течение года (за исключением периода запрета, обозначенного [подпунктом 42.13](#)) в море - ставными одностенными сетями без сторожков, наживными крючьями (донными ярусами) с использованием рыбопромысловых судов, за исключением Каркинитского залива. Во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 30 единиц. В исключительной экономической зоне Российской Федерации максимальное количество сетей, оформляемых на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, должно составлять не более 200 единиц (к добыче (вылову) в исключительной экономической зоне Российской Федерации допускаются только суда, зарегистрированные в Государственном судовом реестре). Максимальное количество наживных крючьев в донных ярусах, оформляемых в разрешительных документах на 1 рыбопромысловое судно юридического лица или индивидуального предпринимателя, не может превышать 4000 единиц;

л) сельдей черноморско-азовских проходной и морской:

с 1 октября по 30 апреля - в море (за исключением Каркинитского залива) ставными одностенными сетями и ставными неводами;

с 1 октября по 30 апреля - в Каркинитском заливе ставными неводами;

с 1 апреля по 15 июня - в низовьях реки Днепр от поселка Днепряны вниз по течению к участку реки, отведенному для добычи (вылова) водных биоресурсов (далее - тоня), Подмостная ($46^{\circ}40'49''$ с.ш. - $32^{\circ}48'06''$ в.д.), от тони Монастырская ($46^{\circ}36'00.8''$ с.ш. - $32^{\circ}33'25.5''$ в.д.) вниз по течению до верхней границы Нижнеднепровского запретного пространства плавными сетями с размером (шагом) ячей 30 - 32 мм. Общее количество плавных сетей, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) сельди черноморско-азовской проходной и морской (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 15 единиц с длиной одной сети не более 150 м;

с 1 апреля по 5 июня - в Днепровском лимане на глубинах не менее 4 м ставными одностенными сетями с размером (шагом) ячей 28 - 30 мм. Общее количество одностенных сетей, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) сельди черноморско-азовской проходной и морской (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 100 единиц, изготовленных из капронового волокна.

м) рапаны:

в течение года - в море подъемными ловушками, водолазным способом и сбором руками;

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива и соединяющейся с морем части озера Донузлав) драгами;

н) мидий:

в течение года - в море скребками, щипцами, водолазным способом и сбором руками;

о) креветок черноморских:

с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря - в море (включая Каркинитский залив), лиманах, озерах каравками, вентерями, подъемными ловушками и ручными сачками;

с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря - в море (включая Каркинитский залив) вдоль побережья Херсонской области (за исключением акватории Черноморского биосферного заповедника) вентерями. Общее количество вентерей, разрешаемых к применению в указанных районах и периоде добычи (вылова) креветок черноморских (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 600 единиц. В период с 1 мая по 31 мая и с 1 августа по 31 августа вентери должны иметь в устьях сеточную перегородку с максимально допустимым размером (шагом) ячей 28 мм;

с 1 января по 30 апреля и с 15 июля по 31 декабря - в море с заливами (включая Каркинитский залив), лиманами (за исключением Днепровского лимана) вдоль побережья Херсонской области волокушами. Общее количество волокуш, разрешаемых к применению в указанных районах и периоде добычи (вылова) креветок черноморских (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 30 единиц;

п) гаммаруса:

с 1 мая по 31 октября - в море и лиманах волокушами и ручными сачками;

р) хирономид (мотыля), кладоцер, копепод и мизид:

в течение года - повсеместно волокушами и ручными сачками;

с) зостеры, цистозиры и других морских растений:

в течение года - повсеместно методом скашивания при помощи серпов и косилок;

т) филлофоры ребристой:

в течение года - в море (за исключением Каркинитского залива) траалом Китрана;

у) скафарки:

в течение года - в море сачками, водолазным способом и сбором руками;

ф) камбалы-глоссы:

с 1 мая до 15 февраля - в море (за исключением Каркинитского залива) и в лиманах ставными одностенными сетями;

х) бычков:

с 16 июня по 30 апреля - в море и в лиманах вентерями, подъемными ловушками, волокушами;

с 1 января по 30 апреля и с 16 июня по 31 декабря - в море вдоль побережья Херсонской области вентерями, волокушами и подъемными ловушками;

с 1 января по 30 апреля и с 15 августа по 31 декабря - в Днепровском лимане вентерями, волокушами и подъемными ловушками;

с 16 августа по 1 ноября - в Днепровском лимане облегченными отцепывающими распорными подвижными неводами, состоящими из крыльев, приводов и мотни (кутка) (далее - бурилы);

ц) медуз:

с 15 июня по 30 сентября - повсеместно закидными неводами, волокушами и ручными сачками. Прилов других видов водных биоресурсов при добыче (вылове) медуз не допускается;

в течение года - повсеместно без ограничений в качестве прилова любыми орудиями добычи (вылова), используемыми при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов;

ч) саргана:

с 1 сентября по 30 июня - в море (за исключением Каркинитского залива) обкидными одностенными сетями, в том числе в ночное время суток;

в течение года - в море ставными неводами (за исключением Каркинитского залива), закидными неводами и волокушами;

с 1 сентября по 10 июля - в Каркинитском заливе ставными неводами.

ш) тюльки:

с 1 января по 4 апреля и с 1 октября по 31 декабря - в Днепровском лимане бурилами на глубинах не менее 4 м. Общее количество бурил, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) тюльки (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 4 единицы;

с 1 января по 9 апреля и с 16 июня по 31 декабря - в низовьях реки Днепр конусными ловушками (площадь входного отверстия до 10 м²) в ночное время суток с использованием искусственного освещения и судов. Общее количество конусных ловушек, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) тюльки (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 4 единицы;

с 1 января по 4 апреля и с 6 июня по 31 декабря - в Днепровском лимане конусными ловушками (площадь входного отверстия до 10 м²) в ночное время суток с использованием искусственного освещения и судов. Общее количество конусных ловушек, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) тюльки (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 12 единиц;

щ) пузанка азовского:

с 1 мая по 5 июня - в Днепровском лимане ставными одностенными сетями;

с 1 мая по 15 июня - в низовьях реки Днепр от поселка Днепряны (46°44'55" с.ш. - 33°17'16" в.д.) вниз по течению к тоне Подмостная (46°40'49" с.ш. - 32°48'06" в.д) плавными сетями с размером (шагом) ячей 22 мм и 24 мм. Общее количество плавных сетей, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) пузанка азовского (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 4 единицы (длина одной сети не должна превышать 150 м);

с 1 мая по 15 июня - от тони Монастырская (46°36'00.8" с.ш. - 32°33'25.5" в.д.) вниз по течению до верхней границы Нижнеднепровского запретного пространства плавными сетями с размером (шагом) ячей 22 мм и 24 мм. Общее количество плавных сетей, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) пузанка азовского (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 6 единиц (длина одной сети не должна превышать 150 м);

э) толстолобиков, амура белого:

с 1 января по 9 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - в реке Днепр от поселка Днепряны (46°44'55" с.ш. - 33°17'16" в.д.) вниз по течению до села Новотягинка (46°44'37" с.ш. - 33°00'24" в.д.), от тони Монастырская вниз (46°36'00.8" с.ш. - 32°33'25.5" в.д.) по течению до верхней границы Нижнеднепровского запретного пространства плавными сетями с шагом ячей 90 - 120 мм. Общее количество плавных сетей, разрешаемых к применению в указанных районе и периоде добычи (вылова) толстолобиков и амура белого (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 15 единиц (длина одной сети не должна превышать 150 м);

ю) леща, тарани, судака, толстолобиков, амура белого, сазана, сома пресноводного, красноперки, карася, густеры, окуня пресноводного, берша, жереха, линя, щуки, подуста, язя:

с 1 января по 9 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами в общем количестве не более 4 единиц в районе добычи (вылова) водных биоресурсов в Днепровском лимане, волокушами в общем количестве не более 6 единиц в озерах и старицах поймы Днепра, вентерями в общем количестве не более 428 единиц в районе добычи (вылова) водных биоресурсов в реке Днепр, включая все протоки, ерики, озера и иные водные объекты поймы реки Днепр, и в Днепровском лимане;

я) рака пресноводного:

с 1 июля по 19 августа и с 1 октября по 31 декабря - раколовками и вентерями. Общее количество раколовок и вентерей, разрешаемых к применению в указанный период добычи (вылова) рака пресноводного в реке Днепр в границах Херсонской области (ниже плотины Каховской ГЭС, включая все водоемы поймы реки Днепр) (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 145 и 200 единиц соответственно.

41. Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, ручьевая форель, абрауская тюлька, шемая черноморско-азовская и батумская, вырезуб, угорь речной, морской петух, светлый горбыль и водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации в районе действия настоящей главы Правил рыболовства.

42. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

42.1. Повсеместно в течение всего года запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в [подпункте 43.1](#) Правил рыболовства.

42.2. Запрещается применение в море (кроме района от точки на берегу с координатами 44°29'27" с.ш. - 33°34'10" в.д. до точки на берегу с координатами 44°27'58" с.ш. - 33°38'19" в.д.) ставных неводов (за исключением донных ставных неводов) и вентерей в лаву (соединение нескольких ставных неводов или вентерей последовательно в одну линию) длиной более 900 м. Расстояние между лавами или отдельно установленными ставными неводами и вентерями (ставками) должно быть не менее 600 м. Запрещается установка любых орудий добычи (вылова) водных биоресурсов в разрывах между лавами и (или) ставками на расстоянии менее 300 м от любой точки конструкции ставного невода или вентеря.

42.3. Запрещается применение ставных неводов и вентерей в лиманах, если длина линии последовательного расположения (лавы) ставных неводов и вентерей составляет более 600 м. Расстояние между лавами и разрыв между ставками должны быть не менее 500 м.

42.4. Запрещается установка ставных неводов в море на расстоянии менее:

300 м - на рыболовных участках от их границ;

500 м - от Бугазского запретного пространства.

42.5. Запрещается применение на глубине менее 30 м (в море восточнее меридиана 36°35'00" в.д.) и менее 40 м (в море западнее меридиана 36°35'00" в.д.) ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-калкан и скатов, изготовленных из капроновой нити, толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,6 мм.

42.6. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) акулы-катрана с размером (шагом) ячей более 120 мм и изготовленных из капроновой нити

толщиной более 1,0 мм или мононити толщиной более 0,5 мм, а также применение таких сетей на глубине менее 30 м.

42.7. Запрещается применение закидных неводов и волокуш всех видов, если длина закидных неводов и волокуш превышает 500 м, а длина приводов в закидных неводах и волокушах превышает 1/3 длины соответствующего крыла.

42.8. Запрещается применение в море ставных сетей, если длина одной сети превышает 100 м. В сетях для добычи (вылова) камбалы-калкан размер сети ограничивается по высоте - не более 10 ячей. В районе исключительной экономической зоны Российской Федерации западнее мыса Сарыч в камбалых сетях запрещается использование сторожков. Длина порядка (ставки) ставных сетей во внутренних морских водах Российской Федерации и территориальном море Российской Федерации не должна превышать 1000 м, а камбалых и катраных сетей в исключительной экономической зоне Российской Федерации - не более 3000 м. Порядки (ставки) сетей должны выставляться на расстоянии не менее 1 км одна от другой.

42.9. Запрещается применение ставных сетей для добычи (вылова) камбалы-глосса и пиленгаса с размером (шагом) ячей более 60 мм.

42.10. Запрещается применение драги для добычи (вылова) рапаны на участках с песчаными грунтами с размерами рамы более 3 x 0,4 м.

42.11. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) хамсы. Донные траления определяются по состоянию траловых досок и нижней подборы трала, а также по наличию в улове сидячих видов донных водных биоресурсов (губок, асцидий, моллюсков).

42.12. Запрещается применение разноглубинных тралов в донном варианте тралений при добыче (вылове) шпрота (кильки). Донные траления определяются по состоянию нижней подборы трала, а также по наличию в улове значительного (более сотни экземпляров) прилова сидячих видов донных водных биоресурсов (губок, асцидий, моллюсков) за 1 операцию по добыче (вылову).

42.13. Запрещается применение одностенных ставных сетей и наживных крючьев (донных ярусов) для добычи (вылова) акулы-катран и скатов в период нереста камбалы-калкан с 1 мая по 30 июня во всех районах внутренних морских вод Российской Федерации и территориального моря Российской Федерации и в районах исключительной экономической зоны Российской Федерации восточнее мыса Сарыч, а также с 11 мая по 30 июня - в исключительной экономической зоне Российской Федерации западнее мыса Сарыч.

42.14. Запрещается применение в районе запретного пространства "Анапская банка", в координатах, указанных в [пункте 39](#) Правил рыболовства, судов с осадкой 4 м и более и (или) мощностью двигателя 730 кВт (1000 л.с.) и более для ведения всех видов рыболовства, кроме добычи (вылова) на электросвет, а также использования таких судов в качестве приемотранспортных в отношении водных биоресурсов и продукции из них.

42.15. Запрещается с 1 ноября по 31 марта использование в море восточнее меридиана, проходящего через мыс Сарыч, судов валовой вместимостью более

1300 регистровых тонн для добычи (вылова) водных биоресурсов разноглубинными тралами.

42.16. Запрещается применение ставных и обкидных сетей для добычи (вылова) кефалей и сельди с 1 декабря по 31 марта в Балаклавской бухте и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых оградительными молами акваториях портов Ялтинский пассажирский, Ялтинский грузовой, Артек, Феодосийский, Алексино, Новороссийский морской торговый, Туапсе, Сочи, Имеретинский морской, а также у гидротехнических сооружений (пирсов, молов) на расстоянии от них менее 100 м.

Внешние границы закрытой акватории портов по воде проходят по прямой линии, соединяющей точки, имеющие следующие координаты: Ялтинский пассажирский порт ($44^{\circ}29'35''$ с.ш. - $34^{\circ}10'01''$ в.д., $44^{\circ}29'29''$ с.ш. - $34^{\circ}10'07''$ в.д.); Ялтинский грузовой порт ($44^{\circ}29'56''$ с.ш. - $34^{\circ}11'52''$ в.д.; $44^{\circ}29'51''$ с.ш. - $34^{\circ}12'09''$ в.д.); порто-пункт Артек ($44^{\circ}33'05''$ с.ш. - $34^{\circ}18'12''$ в.д.; $44^{\circ}33'05''$ с.ш. - $34^{\circ}18'14''$ в.д.); Феодосийский порт ($45^{\circ}01'45''$ с.ш. - $35^{\circ}23'34''$ в.д.; $45^{\circ}01'49''$ с.ш. - $35^{\circ}23'48''$ в.д.); порто-пункт Алексино ($44^{\circ}40'18''$ с.ш. - $37^{\circ}48'07''$ в.д.; $44^{\circ}40'17''$ с.ш. - $37^{\circ}48'09''$ в.д.); Новороссийский морской торговый порт ($44^{\circ}43'23''$ с.ш. - $37^{\circ}47'48''$ в.д.; $44^{\circ}43'20''$ с.ш. - $37^{\circ}48'04''$ в.д.; $44^{\circ}43'06''$ с.ш. - $37^{\circ}48'21''$ в.д.; $44^{\circ}42'53''$ с.ш. - $37^{\circ}49'22''$ в.д.; $44^{\circ}42'06''$ с.ш. - $37^{\circ}50'06''$ в.д.); порт Туапсе ($44^{\circ}05'10''$ с.ш. - $39^{\circ}03'58''$ в.д.; $44^{\circ}04'59''$ с.ш. - $36^{\circ}04'10''$ в.д.); порт Сочи ($43^{\circ}34'42''$ с.ш. - $39^{\circ}42'55''$ в.д.; $43^{\circ}34'19''$ с.ш. - $39^{\circ}42'52''$ в.д.); Имеретинский порт ($43^{\circ}24'22''$ с.ш. - $39^{\circ}56'18''$ в.д.; $43^{\circ}24'20''$ с.ш. - $39^{\circ}56'12''$ в.д.);

43. В отношении размера ячей орудий добычи (вылова), размера и конструкции орудий добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

43.1. Утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464.

43.2. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей менее указанного в таблицах 11, [12](#), [13](#), [14](#), [15](#), [16](#) и [17](#):

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Подъемные кефалевые заводы	
	Котел, мм	Двор и крылья, мм
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20	22
Пиленгас	30	40

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Разноглубинные тралы (в кутке), мм	
Шпрот (килька), хамса		6
Ставрида		14

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Кошельковые и кольцевые невода	
	Сливная часть, мм	Крыло, мм
Хамса	6	6
Ставрида, скумбрия	12	12

Кефали (сингиль, лобан, остронос)	22	22
Пиленгас, луфарь, пеламида	30	40

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Закидные кефалевые невода (аламаны), закидные невода и волокушки и бурила		
	Мотня, мм	Приводы, мм	Крылья, мм
Хамса, атерина, тюлька (кроме Днепровского лимана), смарида	6	6	6
Тюлька в Днепровском лимане	5	6 (не более 14)	6 (не более 18)
Барабуля, сарган	10	10	10
Ставрида, скумбрия	12	14	16
Сельдь черноморско-азовские проходная и морская	26	28	30
Пузанок азовский	18	22	26
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	20	22
Камбала-глосса	40	45	50
Медузы	18	18	20

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, донные ставные невода, каравки, вентеря и подъемные ловушки, раколовки		
	Котел, бочка, мм	Двор, мм	Крыло, мм
Хамса, атерина, тюлька, смарида	6	6	6
Ставрида, барабуля, сарган	10	10	10
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	20	22	24
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	26	28	30
Пиленгас	30	40	40
Бычки	18	18	18
Лещ, тарань, судак, толстолобики, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, берш, жерех, линь, щука, подуст, язь	32	36	40
Креветки черноморские	8	8	8
Рапана	18	-	-
Рак пресноводный	22	-	22

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Накидные (кастинговые) сети, мм	Ставные и обкидные одностенные сети (полотно сети), мм	Конусные сети и ловушки (при добывче (вылове) на свет), мм	Ручные сачки (полотно сети), мм
---------------------------------	---------------------------------	--	--	---------------------------------

			внутренний конус	внешний конус	
Ставрида	12	-	12	14	-
Камбала-калкан, скаты	-	200 (но не более 240)	-	-	-
Акула-катран и скаты	-	100 (но не более 120)	-	-	-
Камбала-глосса	-	50	-	-	-
Пиленгас	-	45	-	-	-
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	-	30	-	-	-
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	-	30	-	-	-
Сарган	-	12 (но не более 14)	-	-	-
Луфарь	-	24	-	-	-
Пеламида	-	от 28 до 44	-	-	-
Толстолобики	-	от 90 до 120	-	-	-
Амур белый	-	от 90 до 120	-	-	-
Пузанок азовский	-	от 22 до 24	-	-	-
Тюлька	-	-	от 4,0 до 6,5	-	-
Креветки черноморские		-	-	-	-
Медузы	-	-	-	-	6

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Драга, мм	Волокуша	
		Крыло, мм	Куток, номер мельничного газа
Понтогаммарус	-	3	7
Рапана, мидии	35	-	-
Скафарка	25	-	-

43.3. В подъемных ловушках и ручных сачках для добычи (вылова) креветок черноморских разрешается использование непищевых структурных приманок растительного или синтетического состава (кусты растений, пучки веток или веревок) и допускается использование в элементах конструкции сетематериалов с разной ячейй с размером (шагом) не более 20 мм. Размеры одной подъемной ловушки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см.

43.4. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячейи меньше 22 мм и наличие более 2 входов;

размеры одной раковки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см;

в вентерях для добычи (вылова) раков не допускается размер (шаг) ячей меньше 22 мм, высота крыла не должна превышать 40 см, длина крыла - 300 см.

44. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промышленный размер) устанавливаются следующие требования:

44.1. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18 (промышленный размер):

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Шпрот (килька)	5,5
Хамса	6,5
Барабуля	8,5
Ставрида	10
Бычки	11
Бычки в лиманах	9
Скумбрия	15
Камбала-глосса	17
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	17
Пузанок азовский	11
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Камбала-калкан	40
Пиленгас	38
Акула-катран	85
Мидии	5
Креветки черноморские	3,5
Сарган	27
Горбыль темный	35
Зубарик	26
Толстолобики	40
Амур белый	40
Лещ	32
Тарань	18
Судак	42
Сазан	35
Сом пресноводный	70
Жерех	33
Линь	24
Щука	35
Подуст	25

Язь	28
Берш	28
Рак пресноводный	10

44.2. 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;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

44.3. Прилов осетровых видов рыб (любого размера), а также камбалы-калкана непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

44.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов указанных ниже водных биоресурсов, не достигших промыслового размера, за 1 операцию по добыче (вылову) превышает:

хамсы и шпрота (кильки) - 20% по весу от общего улова данного вида (за исключением района западнее мыса Сарыч, в котором прилов хамсы непромыслового размера не ограничивается);

ставриды, барабули и бычков - 8% по весу от общего улова данного вида;

других видов водных биоресурсов в море - 20% по весу от общего улова данного вида;

других видов рыб в лиманах и внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения - 8% по весу от общего улова данного вида.

44.5. Запрещается добыча (вылов) водных биологических ресурсов, если прилов осетровых видов рыб превышает:

1 экземпляр на 1 т улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей 18 мм и менее;

1 экземпляр на 100 кг улова при использовании любых орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей более 18 мм.

45. При осуществлении рыболовства в отношении определенных видов водных биоресурсов с учетом ограничений, указанных в [пунктах 39 - 43](#) и [подпунктах 44.1 - 44.5 пункта 44](#) Правил рыболовства, допускается прилов иных видов водных биоресурсов (разрешенный прилов).

Объем разрешенного прилова, указанного в [подпунктах 45.1 и 45.2 пункта 45](#) Правил рыболовства, устанавливается в процентном выражении по весу от

общего улова вида водных биоресурсов, указанного в разрешении на добычу (вылов) за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 41](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

45.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных лицу или индивидуальному предпринимателю.

45.2. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается (за исключением камбалы-калкан при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов), а также для которых в [подпункте 44.1](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за 1 операцию по добыче (вылову).

Прилов камбалы-калкан промыслового размера при осуществлении добычи (вылова) акулы-катран и скатов разрешается в количестве не более 25% по весу к улову акулы-катран.

Прилов камбалы-калкан промыслового размера в траловых уловах хамсы и шпрота (кильки) не допускается.

45.3. Прилов видов водных биоресурсов, для которых [подпунктом 44.1](#) Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

45.4. Прилов не ограничивается при осуществлении рыболовства разноглубинными тралами:

- а) шпрота (кильки) и ставриды при добыче (вылове) хамсы;
- б) ставриды при добыче (вылове) шпрота (кильки) с 1 по 31 октября.

45.5. Прилов хамсы при осуществлении рыболовства других видов водных биоресурсов ставными и обкидными сетями не ограничивается.

45(1). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в реке Днепр выше плотины Каховской ГЭС и Каховском водохранилище:

в заливе Осокориевском на участке, ограниченном координатами:

47°27'25" с.ш. - 33°54'09" в.д.;

47°27'27.4" с.ш. - 33°54'09.7" в.д.;

47°26'36" с.ш. - 33°55'55" в.д.;

47°26'40.7" с.ш. - 33°56'10.7" в.д.;

в заливе Золотая балка на участке, ограниченном координатами:

47°21'51" с.ш. - 33°56'51" в.д.;

47°21'48.2" с.ш. - 33°56'47.8" в.д.;

47°21'33" с.ш. - 33°57'42" в.д.;

47°21'24.1" с.ш. - 33°57'34.9" в.д.;

в заливе Дудчаны на участке, ограниченном координатами:

47°11'05" с.ш. - 33°45'52" в.д.;

47°11'01.9" с.ш. - 33°45'49.1" в.д.;

47°10'47" с.ш. - 33°46'35" в.д.;

47°10'59.7" с.ш. - 33°46'43.2" в.д.;

в заливе Мыловое колено на участке, ограниченном координатами:

47°05'17" с.ш. - 33°40'10" в.д.;

47°05'01.3" с.ш. - 33°38'55.6" в.д.;

47°04'21" с.ш. - 33°38'53" в.д.;

47°04'01.8" с.ш. - 33°39'04" в.д.;

в заливе Дремайловский на участке, ограниченном координатами:

46°52'01" с.ш. - 33°29'9" в.д.;

46°52'03.6" с.ш. - 33°29'09.3" в.д.;

46°51'28" с.ш. - 33°30'16" в.д.;

46°51'38.9" с.ш. - 33°30'41.4" в.д.;

в заливе Республиканец выше автодорожного моста Берислав - Никополь (линии, соединяющей точки с координатами 47°00'41.3" с.ш. - 33°34'35.7" в.д. и 47°00'54.2" с.ш. - 33°34'47.1" в.д.);

в заливе Болгарский;

в заливе Рогачинский выше автодорожного моста Запорожье - Новая Каховка (линии, соединяющей точки с координатами $47^{\circ}20'15.6''$ с.ш. - $34^{\circ}09'07.9''$ в.д. и $47^{\circ}20'24.9''$ с.ш. - $34^{\circ}09'36.5''$ в.д.);

в заливе Васильевский - выше автодорожного моста Запорожье - Новая Каховка (линии, соединяющей точки с координатами $46^{\circ}51'53.4''$ с.ш. - $33^{\circ}40'52.7''$ в.д. и $46^{\circ}52'04.7''$ с.ш. - $33^{\circ}40'58.8''$ в.д.);

45(2). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в следующие сроки:

45(2)1. В Каховском водохранилище:

а) с 10 апреля по 19 июня:

в заливе Широкая Балка на участке, ограниченном координатами:

$46^{\circ}55'10''$ с.ш. - $33^{\circ}35'26''$ в.д.;

$46^{\circ}55'11.2''$ с.ш. - $33^{\circ}35'27.4''$ в.д.;

$46^{\circ}54'56''$ с.ш. - $33^{\circ}35'41''$ в.д.;

$46^{\circ}55'04.4''$ с.ш. - $33^{\circ}35'41.3''$ в.д.;

в заливе Васильевский - от входа в залив (линии, соединяющей точки с координатами $46^{\circ}51'41.7''$ с.ш. - $33^{\circ}38'33.0''$ в.д. и $46^{\circ}51'59.9''$ с.ш. - $33^{\circ}38'27.0''$ в.д.) до автодорожного моста Запорожье - Новая Каховка (линии, соединяющей точки с координатами $46^{\circ}51'53.4''$ с.ш. - $33^{\circ}40'52.7''$ в.д. и $46^{\circ}52'04.7''$ с.ш. - $33^{\circ}40'58.8''$ в.д.);

в заливе Каирский;

б) с 1 января по 19 сентября и с 1 декабря по 31 декабря:

в заливе Республиканец от мыса в селе Республиканец ($46^{\circ}59'45.8''$ с.ш. - $33^{\circ}39'02.6''$ в.д.) ($46^{\circ}59'28.9''$ с.ш. - $33^{\circ}39'05.6''$ в.д.) до автодорожного моста Берислав - Никополь ($47^{\circ}00'41.3''$ с.ш. - $33^{\circ}34'35.7''$ в.д.);

на акватории залива Рогачинский от линии мыс у села Нижний Рогачик ($47^{\circ}20'08.4''$ с.ш. - $34^{\circ}01'28.8''$ в.д.) - село Сергеевка ($47^{\circ}18'55.7''$ с.ш. - $34^{\circ}01'39.4''$ в.д.) до автодорожного моста Запорожье - Новая Каховка (линии, соединяющей точки с координатами $47^{\circ}20'15.6''$ с.ш. - $34^{\circ}09'07.9''$ в.д. и $47^{\circ}20'24.9''$ с.ш. - $34^{\circ}09'36.5''$ в.д.);

в) с 1 апреля по 30 июня и с 20 августа по 30 сентября - рака пресноводного.

45(2)2. Запрещается специализированный промысел водных биоресурсов, за исключением:

а) леща, тарани, толстолобиков, амура белого, сазана, сома пресноводного, красноперки, карася, густеры, окуня пресноводного, жереха, линя, щуки, подуста, язя:

с 1 января по 9 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - ставными неводами, закидными неводами, волокушами, вентерями и ставными одностенными и многостенными сетями в Каховском водохранилище;

с 1 июня по 31 декабря - ставными неводами с размером (шагом) ячей с задней (сливной) стенки котла не менее 80 мм в открытой части Каховского водохранилища;

с 1 января по 9 апреля и с 1 сентября по 31 декабря - закидными неводами на участке в районе села Бабино, ограниченном координатами 47°24'37.0" с.ш. - 34°02'37.5" в.д. и 47°24'17.3" с.ш. - 34°02'36.2" в.д.;

б) тюльки, уклейи, верховки - с 1 января по 4 апреля и с 1 октября по 31 декабря ставными неводами в Каховском водохранилище с соблюдением норм прилова водных биоресурсов непромыслового размера не более 2% по весу от общей массы улова водных биоресурсов;

в) тюльки - с 1 января по 9 апреля и с 16 июня по 31 декабря конусными ловушками (площадь входного отверстия - до 10 м², шаг ячей сетного полотна - не менее чем 5 мм) в общем количестве не более 2 единиц в ночное время суток с использованием искусственного освещения с передвижных и стационарных судов рыбопромыслового флота и бурилами в пределах Херсонской области (за исключением заливов, примыкающих к территории Херсонской области);

г) рака пресноводного - с 1 января по 31 марта, с 1 июля по 19 августа и с 1 октября по 31 декабря раколовками и раколовными вентерями.

45(3). Запрещается добыча (вылов) осетровых видов рыб, черноморского лосося, шемаи азово-черноморской, вырезуба, кутума, речной миноги и водных биоресурсов и растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) красные книги субъектов Российской Федерации.

45(4). Запрещаются применение и установка:

45(4)1. Повсеместно в течение всего года орудий добычи (вылова), не указанных в [Пункте 45\(5\)](#) Правил рыболовства.

45(4)2. Ставных сетей с размером (шагом) ячей от 30 до 38 мм и от 69 до 70 мм в течение всего года, а также если длина одной сети превышает 75 м.

45(4)3. Порядков ставных сетей и лав ставных неводов общей длиной свыше 500 м (расстояние между порядками (рядами) сетей и ставных неводов должно быть не менее 500 м) в Каховском водохранилище.

45(4)4. Ставных сетей на расстоянии ближе 50 м от береговой линии, за исключением островов, в течение всего года.

45(4)5. Ставных сетей (в том числе многостенных) с размером (шагом) ячей 50 - 60 мм в Каховском водохранилище, за исключением:

участка акватории Каховского водохранилища, расположенного от урочища Лысая Гора (47°28'23.2" с.ш. - 35°15'54.6" в.д.) далее вдоль берега (вглубь Каховского

водохранилища не более 2 км) до гавани в г. Энергодар (47°31'30.9" с.ш. - 34°39'41.3" в.д.);

участка акватории от урочища Каменские Кучугуры (47°30'33.0" с.ш. - 34°30'53.7" в.д.) до урочища Май-гора (47°26'09.0" с.ш. - 34°16'17.5" в.д.) вглубь водохранилища на расстоянии не более 2 км;

участка акватории в районе сбросного канала Запорожской теплоэлектростанции от линии электрических сетей (47°32'40.4" с.ш. - 34°38'05.5" в.д.) до конца плотины водоема - охладителя Запорожской атомной электростанции (47°30'25.7" с.ш. - 34°31'20.6" в.д.) вглубь водохранилища на расстоянии не более 1 км.

45(5). Запрещается в течение календарного года превышение общего количества орудий добычи (вылова) водных биоресурсов на район добычи (вылова) для применения в Каховском водохранилище: ставных неводов - 108 единиц, закидных неводов - 20 единиц, мелкочастиковых вентерей - 611 единиц, раколовных вентерей - 400 единиц, конусных ловушек для добычи (вылова) тюльки - 67 единиц, тюлечных бурил - 4 единицы, ставных неводов для добычи (вылова) тюльки - 50 единиц, ставных и плавных сетей - 11640 единиц, раколовок - 420 единиц.

45(6). Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячей менее указанного в таблице 18(1):

Таблица 18(1)

Наименование водных биоресурсов	Ставные невода, закидные невода, волокуши, бурила			Вентери, раколовки	Ставные и плавные одностенные и многостенные сети (полотно сети), мм		Конусные ловушки (куток), мм
	Котел, мотня, мм	Двор, привод, мм	Крыло, мм		Бочка, мм	Крыло, мм	
Судак, лещ, сазан, сом пресноводный, амур белый, толстолобики, жерех, щука (крупный частик) Плотва, густера, окунь пресноводный, чехонь, красноперка, линь, подуст (мелкий частик)	36	40	50	-	-	70	-
	36	40	50	30	40	30	-

Тюлька, уклея, верховка	6	6	6	-	-	-	-	5
Рак пресноводный	-	-	-	22	22	-	-	-

45(7). В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячей меньше 22 мм и наличие более 2 входов;

размеры одной раколовки не должны превышать: длина - 100 см, высота и ширина для многоугольных - 80 см, диаметр для цилиндрических и конических - 80 см;

в вентерях для добычи (вылова) раков высота крыла не должна превышать 40 см, длина крыла - 300 см.

45(8). Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, транспортировку и хранение водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 18(2) (промышленный размер):

Таблица 18(2)

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	42
Жерех	33
Синец	24
Лещ	32
Толстолобики	40
Подуст	25
Сазан	35
Амур белый	40
Чехонь	24
Голавль	24
Щука	35
Тарань	18
Плотва	18
Сом пресноводный	70
Угорь	50
Карась	15
Берш	28
Язь	28
Линь	24
Раки (рак пресноводный)	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;

у моллюсков - путем измерения наибольшей длины раковины.

45(9). Прилов осетровых видов рыб, рыбца, шемаи, вырезуба (любых размеров) учитывается поштучно и во всех случаях независимо от состояния водных биоресурсов должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

45(10). Запрещается добыча (вылов) самок рака пресноводного, вынашаивающих яйца и личинок.

45(11). Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов рыб, не достигших промыслового размера, указанного в [пункте 45\(8\)](#) Правил рыболовства, превышает 10% по счету от общего улова за одну операцию по добыче (вылову).

45(12). Прилов судака, леща и рака пресноводного непромысловых размеров учитывается поштучно и во всех случаях независимо от их состояния должен незамедлительно выпускаться в местах добычи (вылова) в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

Объем разрешенного прилова устанавливается в процентном выражении по весу от общего улова вида водных биоресурсов, указанного в разрешении на добычу (вылов), за одну операцию по добыче (вылову).

При прилове видов водных биоресурсов, указанных в [пункте 45\(3\)](#) Правил рыболовства, юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны незамедлительно возвратить эти водные биоресурсы в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями и отразить свои действия в рыболовном журнале.

45(13). Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен общий допустимый улов, выделенных юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

45(14). Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, а также для которых в [пункте 45\(8\)](#) Правил рыболовства установлен промысловый размер, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, в отношении которых осуществляется специализированный промысел, допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

45(15). Прилов разрешенных видов водных биоресурсов, для которых [пунктом 45\(8\)](#) Правил рыболовства промысловый размер не установлен, не ограничивается.

IV. Любительское рыболовство

Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна

Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская,

Волгоградская, Запорожская, Саратовская, Ростовская и Херсонская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика и Республика Крым, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика)

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

в нерестово-рыбоходных (обходных) каналах гидроузлов;

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

с 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно [приложению N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, республик Адыгея и Крым, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики";

на каналах нерестово-выростных хозяйств;

в Азовском море, Керченском проливе и Таганрогском заливе - на расстоянии более 1,5 км от берега.

46.1. В водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области запрещается:

46.1.1. добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в водных объектах рыбохозяйственного значения Донского запретного пространства ([приложение N 3](#) к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства");

б) в Миусском лимане - от Николаевского моста до моста автомобильной дороги Таганрог - Мариуполь;

в) в реке Дон:

от Кочетовского гидроузла до пристани "Кочетовская";

от Николаевского и Константиновского гидроузлов до точек, находящихся на расстоянии менее 500 м ниже устьев рыбоходно-нерестовых каналов;

перед впадением сбросного канала (теплого) Новочеркасской ГРЭС на расстоянии менее 500 м по обе стороны канала;

перед устьем реки Маныч на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья; в гирле Каланча - от западной окраины хутора Дугино до ответвления от него гирла Большая Кутерьма;

г) в реках протяженностью до 10 км - с моторных судов и плавучих средств;

д) на расстоянии менее 500 м от Болотовского водосброса Веселовского водохранилища;

е) на акватории, ограниченной следующими координатами:

47°49'57" с.ш. - 42°44'18" в.д.;

47°48'46" с.ш. - 42°42'19" в.д.;

47°47'30" с.ш. - 42°40'43" в.д.;

47°47'12" с.ш. - 42°39'16" в.д.;

47°47'28" с.ш. - 42°37'58" в.д.;

47°47'39" с.ш. - 42°37'28" в.д.;

47°47'42" с.ш. - 42°37'02" в.д.;

47°46'40" с.ш. - 42°33'14" в.д.;

47°47'38" с.ш. - 42°28'45" в.д.;

47°48'25" с.ш. - 42°23'42" в.д.;

47°53'11" с.ш. - 42°24'22" в.д.;

47°58'04" с.ш. - 42°24'04" в.д.;

47°59'00" с.ш. - 42°24'54" в.д.;

47°59'27" с.ш. - 42°24'10" в.д.;

48°00'07" с.ш. - 42°24'28" в.д.;

48°00'42" с.ш. - 42°24'06" в.д.;

ж) в балке Большая Садковка в Веселовском водохранилище в районе, ограниченном прямой линией, соединяющей точки у оконечности острова Русский с координатами 47°07'24.63" с.ш. - 40°55'43.40" в.д., точку с координатами 47°07'34.12" с.ш. - 40°55'27.95" в.д., точку с координатами 47°07'48.56" с.ш.; 40°56'17.55" в.д., точку с координатами 47°08'09.20" с.ш. - 40°57'12.10" в.д., точку с координатами 47°09'09.86" с.ш. - 40°58'56.07" в.д., точку на берегу с координатами 47°08'59.43" с.ш. - 40°59'26.35" в.д. и далее по береговой линии балки в начальную точку;

з) в балке Малая Садковка в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°07'05.68" с.ш. - 40°57'04.70" в.д. и 47°06'46.81" с.ш. - 40°57'14.43" в.д.;

и) в балке Куцая в Веселовском водохранилище, внешней границей которой является прямая линия, соединяющая точки с координатами 47°02'26.76" с.ш. - 41°10'50.34" в.д. и 47°02'11.55" с.ш. - 41°10'41.79" в.д.;

к) в балке Бугинская, внешними границами которой являются прямые линии, соединяющие точки с координатами 47°01'39.24" с.ш. - 41°13'5.37" в.д. и 47°01'32.17" с.ш. - 41°13'22.23" в.д. (берег острова Бугинский), а также точки с координатами 47°00'51.53" с.ш. - 41°14'22.57" в.д. (берег острова Бугинский) и 47°00'51.53" с.ш. - 41°15'3.26" в.д.;

л) в акватории Веселовского водохранилища, ограниченном прямыми линиями, соединяющими последовательно точку с координатами 46°59'25" с.ш. - 41°17'6" в.д. на северном берегу с точкой акватории с координатами 46°59'13" с.ш. - 41°16'43" в.д., далее до точки акватории с координатами 46°57'56" с.ш. - 41°18'31" в.д., точки акватории с координатами 46°57'25" с.ш. - 41°19'60" в.д., точки акватории с координатами 46°57'9" с.ш. - 41°21'3" в.д., точки на берегу с координатами 46°57'19" с.ш. - 41°21'43" в.д. и далее по береговой линии, включая все заливы и балки, в том числе залив Балка Соленая, в начальную точку;

м) на участке реки Северский Донец от Усть-Быстрянской пристани до Бронницкой переправы, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств:

поплавочной удочкой или донной удочкой с 1 крючком на 1 гражданина;

спиннингом.

46.1.2. добыча (вылов) раков пресноводных в реке Койсуг (от устья до впадения в нее реки Чмутовой).

46.1.3. добыча (вылов) вынона повсеместно в течение года.

46.2. В водных объектах рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея запрещается:

добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) перед устьями рек на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев;

б) в межлиманных соединениях, а также в ниже перечисленных гирлах:

Пересыпское (Ахтанизовское) - на расстоянии менее 500 м от западного и восточного берега, вглубь моря - менее 300 м и вглубь Ахтанизовского лимана - менее 300 м;

Соловьевское - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла и вглубь моря - менее 300 м;

Куликовское, Сладковское, Горьковское, Зозулиевское и Авдеево (канал Годжиевское гирло) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 300 м;

Ново-Чапаевское, Чапаевское, Крутобережное и Греково - на расстоянии менее 300 м по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 200 м и менее 200 м вглубь Ахтарского лимана;

Кучугурское (морской сброс Черноерковского нерестово-выростного хозяйства) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 300 м и по руслу канала - менее 300 м;

Ясенское (Бейсугский лиман) - на расстоянии менее 500 м по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 300 м, а также менее 300 м вглубь Бейсугского лимана.

46.3. В водных объектах рыбохозяйственного значения Ставропольского края:

добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

- а) в чаше консольного водосброса Невинномысского канала, а также в реке балка Соломатин Яр до впадения в реку Егорлык;
- б) в реке Егорлык от ее истока до впадения в Сенгилеевское водохранилище.

46.4. В водных объектах рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики:

а) добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

перед устьями рек на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев;

б) добыча (вылов) форели:

в реке Большой Зеленчук и ее притоках - от границы территории Архызского государственного заказника вверх по течению до истока;

в реке Маруха и ее притоках - на расстоянии более 2 км от северной окраины села Маруха вверх по течению до истока;

в реке Аксай и ее притоках - от северной границы территории базы отдыха "Кишкет" (село Хасаут Греческое, Зеленчукский район, Республика Карачаево-Черкесия) вверх по течению до истока;

в реке Кяфар и ее притоках - на расстоянии более 2,5 км от северной окраины станицы Сторожевой вверх по течению до истока;

в реке Кардоник - от истока до водопада Шумка;

в притоках рек Кубань и Теберда, расположенных в административных границах Карачаевского района: Учкулан (от истока до устья реки Махар); Каракент; Кубранка; Шупшурук; Маара; Карасырт; Индыш; Аманкол; Джалан-кол; Гиляч; Даут; Худес; Чучхур; Хурзук; Уллу-Хурзук; Узункол; Махар; Джингирик; Гемалдык; Гедам;

Аманауз; Уллукам (от истока до устья реки Хурзук); другие безымянные притоки на всем их протяжении;

в реке Большая Лаба - от истока до устья реки Санчара, а также от северной окраины поселка Рожкао до устья реки Закан;

в реке Уруп - от истока до устья реки Себельдинка;

в притоках рек Большая Лаба и Уруп, расположенных в административных границах Урупского района, включая реки Бурная, Кислянка, Макера, Пхиинка, Дамхурц, Мамхурц, Закан, Меретинка, Большой Блыб, Рожок, Точеная, Бескесская, Псеменка, Власенчиха, Псекень, Теплая;

в реках (включая их притоки), расположенных в административных границах Малокарачаевского района, Эшкакон, Березовая, Аликоновка, Кичмала, Хасаут, Карасунка;

в реке Кума - от моста в селе Красный Восток до истока реки;

в реке Подкумок - от скалы Дорбунла до истока реки;

в реках Джегута, Джегонас (включая их притоки), расположенных в административных границах Усть-Джегутинского района.

46.5. В водных объектах рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей:

в радиусе 500 метров вблизи мостов, вокруг рыболовных хозяйств, ведущих прудовую аквакультуру, и вокруг рыболовных хозяйств, ведущих индустриальную аквакультуру с использованием садков;

в каналах теплоэнергентралей, подводящих и сбросных каналах электростанций;

в подводящих и магистральных каналах, отводах рыбохозяйственных и мелиоративных систем, в шлюзовых каналах;

на водоемах общего пользования - с берега или с лодки, удочками всех видов с общим количеством крючков не более 5 на рыболова и спиннингом;

в реке Оскол - на участке от устья до плотины Оскольской ГЭС ($49^{\circ}10'34.5''$ с.ш. - $37^{\circ}28'21.0''$ в.д.);

в реке Северский Донец - на участке от автодорожного моста села Богородичное ($49^{\circ}01'20.9''$ с.ш. - $37^{\circ}30'47.6''$ в.д.) до села Маяки (до линии, соединяющей точки с координатами $48^{\circ}57'03.8''$ с.ш. - $37^{\circ}37'58.3''$ в.д. и $48^{\circ}57'05.8''$ с.ш. - $37^{\circ}38'01.4''$ в.д.), на участке от Райгородской плотины ($48^{\circ}54'54.1''$ с.ш. - $37^{\circ}45'07.9''$ в.д.) до залива Мертвый Донец (до линии, соединяющей точки с координатами $48^{\circ}56'53.0''$ с.ш. - $38^{\circ}13'42.9''$ в.д. и $48^{\circ}56'54.7''$ с.ш. - $38^{\circ}13'44.7''$ в.д.) и на участке от плотины Луганской тепловой электрической станции ($48^{\circ}44'55.2''$ с.ш. - $39^{\circ}16'11.3''$ в.д.) до устья реки Евсуг, включая 1,5 км русла этой реки вверх по течению;

в реке Деркул - на участке от села Герасимовка ($48^{\circ}45'36.1''$ с.ш. - $39^{\circ}44'09.1''$ в.д.) до устья.

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

47.1. С 15 сентября по 30 ноября - форели в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных в административных границах Карачаево-Черкесской Республики:

- а) река Кубань: от Красного моста Даутского заказника вверх по течению до истока;
- б) река Теберда: от аула Нижняя Теберда вверх по течению до истока;
- в) река Уруп: ниже устья реки Себельдинка.

47.2. С 1 марта по 31 мая:

- а) в реке Мокрая Чумбурка - от устья до северо-западной окраины хутора Юшкино;
- б) в Таганрогском заливе от юго-западной окраины села Маргаритово до северо-восточной окраины села Новомаргаритово и вглубь залива на расстоянии менее 1,5 км;
- в) перед гирлом Миусского лимана на расстоянии менее 2,5 км в обе стороны от гирла;
- г) в Веселовском водохранилище на следующих участках акватории:

Балка Саговая, границы которой проходят по прямой линии, соединяющей точки с координатами:

$47^{\circ}06'33,05''$ с.ш. - $40^{\circ}51'40,56''$ в.д.;

$47^{\circ}06'34,62''$ с.ш. - $40^{\circ}51'40,23''$ в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

Балка Житкова, границы которой проходят по прямым линиям, соединяющим точки с координатами:

$47^{\circ}06'53,68''$ с.ш. - $40^{\circ}50'19,93''$ в.д.;

$47^{\circ}06'39,01''$ с.ш. - $40^{\circ}49'13,12''$ в.д.;

$47^{\circ}06'12,79''$ с.ш. - $40^{\circ}47'30,03''$ в.д.;

$47^{\circ}06'08,13''$ с.ш. - $40^{\circ}46'29,36''$ в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

Балка Тазина, границы которой проходят по прямой линии, соединяющей точки с координатами:

47°06'54,46" с.ш. - 40°53'01,12" в.д.;

47°06'52,33" с.ш. - 40°53'02,37" в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

Балка Большая Садковка, границы которой проходят по прямым линиям, соединяющим точки с координатами:

47°07'53,30" с.ш. - 40°55'07,69" в.д.;

47°07'34,12" с.ш. - 40°55'27,95" в.д.;

47°07'48,56" с.ш. - 40°56'17,55" в.д.;

47°08'09,20" с.ш. - 40°57'12,10" в.д.;

47°09'09,86" с.ш. - 40°58'56,07" в.д.;

47°08'59,43" с.ш. - 40°59'26,35" в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

Балка Грекова, границы которой проходят по прямой линии, соединяющей точки с координатами:

47°06'40,02" с.ш. - 40°55'07,99" в.д.;

47°06'30,21" с.ш. - 40°55'51,71" в.д.

далее по береговой линии до точки с координатами:

47°05'51,45" с.ш. - 40°56'13,22" в.д.

далее по прямой линии до точки с координатами:

47°05'26,44" с.ш. - 40°55'53,29" в.д.

и далее по береговой линии в начальную точку;

д) в притоках реки Северский Донец: реке Кундрючья (от устья до Прохоровской плотины); реке Быстрая (от устья до административной границы поселка Жирнов); реке Калитва (от устья до административной границы поселка Литвиновка);

е) утратил силу. - Приказ Минсельхоза России от 22.07.2022 N 464;

47.3. С 1 апреля по 31 мая:

а) в реке Аксай с впадающими в нее реками Тузлов, Грушевка и ериком Караич, рекой Черкасской с Махинским лиманом, реке Койсуг;

б) на расстоянии менее 500 м от автодорожных (относящихся к трассам федерального значения) и железнодорожных мостов, расположенных на всех несудоходных реках Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна;

в) во всех внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым (за исключением хирономид (мотыля) в водных объектах, в которых разрешено промышленное рыболовство этого вида);

г) во всех водных объектах Республики Адыгея, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной удочкой или донной удочкой с 1 крючком на 1 гражданина, спиннингом с берега без использования всех видов судов или плавучих средств.

47.4. С 1 мая по 1 июня в Цимлянском водохранилище: от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у железнодорожной станции Ложки, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств:

1 поплавочной удочкой (состоящей из удилища, лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища, лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с 1 крючком на 1 гражданина;

спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилища и оснащается 1 естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем 3 крючками (одинарными и (или) двойными и (или) тройными). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

47.5. с 15 мая по 15 июля - на всей акватории Кубанского водохранилища;

47.6. С 25 апреля по 1 июня - в реке Дон: от железнодорожного моста у железнодорожной станции Ложки в Цимлянском водохранилище до устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств:

одной поплавочной удочкой (состоящей из удилища, лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища, лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с 1 крючком на 1 гражданина;

спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг) состоит из удилища и оснащается 1 естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем крючками (одинарными, и (или) двойными, и (или) тройными)). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

47.7. С 20 апреля по 1 июня - в реке Дон со всеми его притоками, рукавами, протоками и полойными озерами на участке выше устья реки Иловля, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов с берега без использования всех видов судов и плавучих средств:

1 поплавочной удочкой (состоящей из удилища, лески, поплавка, грузила, поводка и крючка) или донной удочкой (состоящей из удилища, лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с 1 крючком на одного гражданина;

спиннингом (спиннинговая снасть (спиннинг) состоит из удлища и оснащается 1 естественной или искусственной приманкой, оснащенной не более чем 3 крючками (одинарными, и (или) двойными и (или) тройными). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючков.

47.8. С 1 марта по 31 мая - в азовских лиманах Краснодарского края (кроме лиманов Ейского, Бейсугского и Ахтарского);

с 1 февраля по 1 мая - в Ейском, Бейсугском и Ахтарском лиманах.

47.9. С 1 сентября по 15 июня - с применением блесен на реке Дон: от водозабора Семикаракорского консервного завода до верхней оконечности острова Раздорского.

47.10. С распадения льда по 30 июня - на реке Маныч - от устья до запретного пространства Усть-Манычского гидроузла.

47.11. С 15 апреля по 15 июня - рыбца.

47.12. С 1 января по 14 июня - рака пресноводного в водных объектах Ростовской области (исключая Цимлянское водохранилище), Краснодарского края (за исключением азовских лиманов) и Республики Адыгея;

в течение всего года - рака пресноводного в азовских лиманах Краснодарского края;

с 1 декабря по 15 августа - рака пресноводного в водных объектах Ставропольского края, Республики Калмыкия и Карачаево-Черкесской Республики;

с 1 января по 15 сентября - рака пресноводного в Цимлянском водохранилище;

с 1 января по 15 июля - рака пресноводного в водных объектах Республики Крым;

с 1 апреля по 30 июня и с 20 августа по 30 сентября - рака пресноводного в водных объектах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

47.13. С 15 ноября по 31 марта - на зимовальных ямах согласно [приложению N 1](#) к Правилам рыболовства "Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края и Республики Адыгея, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики".

47.14. С 15 ноября по 31 марта - повсеместно на внутренних водных объектах осуществлять подводную охоту.

47.15. В течение всего года усачей и кумжи (форели) в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым.

47.16. С 1 января по 31 мая - камбалы-глоссы в Азовском море, Керченском проливе и заливе Сиваш.

47.17. С 1 июля по 31 июля - креветок черноморских в Азовском море, Керченском проливе и заливе Сиваш.

47.18. С 15 марта по 30 апреля - рыб в заливе Стройманыч озера Маныч-Гудило и в реке Калаус от устья на расстоянии 3 км выше по течению.

47.19. В течение всего года - судака и берша в реке Дон от плотины Цимлянского гидроузла до устья, включая бассейны всех впадающих в этот участок Дона рек (исключая Веселовское и Пролетарское водохранилища на реке Маныч), в реке Кубань от плотины Краснодарского гидроузла до устья, реке Протока, в азовских лиманах Краснодарского края, включая лиманы Ейский, Бейсугский, Ахтарский, Курчанский и Большой Ахтанизовский, в Азовском море и в Таганрогском заливе.

47.20. С 1 декабря по 30 апреля - судака и берша в Веселовском и Пролетарском водохранилищах.

47.21. С 15 января по 28 (29) февраля - щуки в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым, Адыгея, Калмыкия (водные объекты бассейна реки Маныч), Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев;

с 20 марта по 25 апреля - щуки в водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон);

с 15 января по 15 апреля - щуки в водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

47.22. С 15 марта по 30 апреля - судака в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Крым, Адыгея, Калмыкия (водные объекты бассейна реки Маныч), Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев и Ростовской области;

с 15 апреля по 8 июня - судака в водных объектах рыбохозяйственного значения Волгоградской (бассейн реки Дон), Воронежской, Липецкой, Саратовской (бассейн реки Дон) и Тульской областей (бассейн реки Дон).

47.23. С 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в реке Егорлык от чаши консольного водосброса из Буферного водохранилища до впадения в Новотроицкое водохранилище.

47.24. С 1 мая по 30 июня - всех видов рыб в Кумо-Манычском канале от пикета N 962 до впадения в Чограйское водохранилище.

47.25. С 15 марта по 30 апреля - тарани и плотвы в Азовском море, Таганрогском заливе, реке Дон ниже плотины Цимлянской ГЭС с притоками (за исключением реки Маныч), реке Кубань ниже Краснодарского гидроузла с притоками, реке Протока и в бассейнах всех впадающих в море степных рек.

47.26. С 1 апреля по 30 апреля - кефалей (сингиль, лобан, остронос) повсеместно.

47.27. В течение всего года - толстолобиков и амура белого в азовских лиманах Краснодарского края.

47.28. С 1 апреля по 20 мая в реках, с 1 апреля по 10 июня в водохранилищах и с 1 апреля по 30 июня - в озерах, старицах, протоках и других водоемах пойм рек на территории Луганской Народной Республики, за исключением рыболовства поплавочной удочкой (состоящей из удилища, лески, поплавка, грузила, поводка и крючка), или донной удочкой (состоящей из удилища, лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с 1 крючком на 1 гражданина, или спиннингом, состоящим из удилища и оснащенным 1 естественной или искусственной приманкой и 1 крючком (одинарным, или двойным, или тройным), на следующих участках рыбохозяйственных водоемов:

а) в реке Северский Донец:

левый и правый берега реки Северский Донец от устья реки Красная до автодорожного моста ($48^{\circ}59'26.9''$ с.ш. - $38^{\circ}21'19.3''$ в.д.) между городами Новодружеск и Рубежное;

левый и правый берега реки Северский Донец от автодорожного моста села Сокольники ($48^{\circ}45'05.4''$ с.ш. - $38^{\circ}51'40.9''$ в.д.) до автодорожного моста села Трехизбенка ($48^{\circ}44'13.3''$ с.ш. - $38^{\circ}57'35.0''$ в.д.);

по правому берегу от впадения старого русла реки Айдар вверх по течению 600 м (на участке между точками на правом берегу реки Северский Донец с координатами $48^{\circ}42'21.7''$ с.ш. - $39^{\circ}13'14.3''$ в.д. и $48^{\circ}42'09.4''$ с.ш. - $39^{\circ}12'51.1''$ в.д.);

левый и правый берега реки Северский Донец от пляжа в селе Веселая Гора (линии между точками с координатами $48^{\circ}42'45.9''$ с.ш. - $39^{\circ}14'55.2''$ в.д. и $48^{\circ}42'47.9''$ с.ш. - $39^{\circ}14'51.9''$ в.д.) до автодорожного моста в городе Счастье ($48^{\circ}43'49.3''$ с.ш. - $39^{\circ}15'23.0''$ в.д.);

левый и правый берега реки Северский Донец от насосной станции в селе Артема Станично-Луганского района (линии, соединяющей точки с координатами $48^{\circ}46'35.6''$ с.ш. - $39^{\circ}19'02.5''$ в.д. и $48^{\circ}46'33.0''$ с.ш. - $39^{\circ}19'03.4''$ в.д.) до устья ручья Теплый (линии, соединяющей точки с координатами $48^{\circ}46'37.9''$ с.ш. - $39^{\circ}19'32.9''$ в.д. и $48^{\circ}46'35.0''$ с.ш. - $39^{\circ}19'32.2''$ в.д.);

левый и правый берега реки Северский Донец от линии, соединяющей точки с координатами $48^{\circ}41'07.2''$ с.ш. - $39^{\circ}23'18.8''$ в.д. и $48^{\circ}41'09.7''$ с.ш. - $39^{\circ}23'19.0''$ в.д., вниз по течению до железнодорожного моста станицы Новокондрашевская ($48^{\circ}38'52.6''$ с.ш. - $39^{\circ}27'02.5''$ в.д.);

левый и правый берега реки Северский Донец от нового автодорожного моста поселка Станица Луганская ($48^{\circ}37'51.3''$ с.ш. - $39^{\circ}29'24.5''$ в.д.) к нижней по течению насосной станции вблизи села Николаевка ($48^{\circ}35'05.3''$ с.ш. - $39^{\circ}32'04.0''$ в.д.);

по правому берегу реки Северский Донец от насосной станции села Давидо-Никольское ($48^{\circ}30'14.0''$ с.ш. - $39^{\circ}51'10.4''$ в.д.) до насосной станции села Большой Суходол ($48^{\circ}26'19.9''$ с.ш. - $39^{\circ}53'22.9''$ в.д.);

б) в реке Айдар:

в пределах поселка Новопсков - левый и правый берега от автодорожного моста села Осиновое ($49^{\circ}33'08.3''$ с.ш. - $39^{\circ}05'12.7''$ в.д.) к автодорожному мосту села Иков ($49^{\circ}31'58.2''$ с.ш. - $39^{\circ}05'28.4''$ в.д.);

левый и правый берега реки Айдар от автодорожного моста села Подгоровка ($49^{\circ}16'55.0''$ с.ш. - $38^{\circ}52'43.8''$ в.д.) к автодорожному мосту села Новоселовка ($49^{\circ}16'01.7''$ с.ш. - $38^{\circ}53'26.8''$ в.д.);

в пределах поселка Новоайдар - левый и правый берега реки Айдар от старого ($48^{\circ}57'32.2''$ с.ш. - $38^{\circ}59'08.2''$ в.д.) к новому ($48^{\circ}56'17.6''$ с.ш. - $39^{\circ}00'16.6''$ в.д.) автодорожному мосту;

левый и правый берега реки Айдар от автодорожного моста села Бахмутовка ($48^{\circ}52'05.8''$ с.ш. - $39^{\circ}02'06.7''$ в.д.) до автодорожного моста поселка Райгородка ($48^{\circ}49'33.6''$ с.ш. - $39^{\circ}03'44.4''$ в.д.);

в) в реке Деркул:

левый и правый берега реки Деркул от нижнего по течению автодорожного моста поселка Беловодск ($49^{\circ}11'33.9''$ с.ш. - $39^{\circ}34'44.2''$ в.д.) до автодорожного моста трассы "Луганск - Беловодск" в селе Городище ($49^{\circ}02'34.8''$ с.ш. - $39^{\circ}39'49.0''$ в.д.);

г) в реке Красная:

левый и правый берега реки Красная от автодорожного моста ($49^{\circ}24'32.2''$ с.ш. - $38^{\circ}08'03.7''$ в.д.) по улице Столбового в городе Сватово до автодорожного моста в селе Меловатка ($49^{\circ}19'59.2''$ с.ш. - $38^{\circ}09'10.3''$ в.д.);

д) в реке Лугань:

левый и правый берега реки Лугань от автодорожного моста возле парка "Парк 1 Мая" ($48^{\circ}34'49.8''$ с.ш. - $39^{\circ}17'17.1''$ в.д.) до автодорожного моста поселка Малая Вергунка ($48^{\circ}35'24.8''$ с.ш. - $39^{\circ}22'37.3''$ в.д.);

е) в реке Ольховка:

в пределах города Луганск - левый и правый берега реки Ольховка от моста на Седьмом Лутугинском проезде ($48^{\circ}32'20.0''$ с.ш. - $39^{\circ}17'16.0''$ в.д.) до моста на Четвертом Лутугинском проезде ($48^{\circ}32'38.8''$ с.ш. - $39^{\circ}16'45.8''$ в.д.);

ж) в реке Хорина:

левый и правый берега реки Хорина от автодорожного моста в селе Первомайск (Травневое) ($49^{\circ}26'43.0''$ с.ш. - $38^{\circ}15'48.3''$ в.д.) вниз по течению до села Сватово с точкой координат ($49^{\circ}26'19.2''$ с.ш. - $38^{\circ}13'36.7''$ в.д.);

з) в водохранилищах и озерах:

Антрацитовский район:

в Елизаветинском водохранилище;

в Нагольчанском водохранилище - 600 м от плотины по левому берегу;

в пруду Чеховский в поселке Нижний Нагольчик ($48^{\circ}01'28''$ с.ш. - $39^{\circ}02'55''$ в.д.) - 250 м от плотины по правому и левому берегу;

в Каменском водохранилище - 1000 м от плотины по правому берегу;

в Ровеньковском водохранилище - 500 м от плотины по левому берегу;

Беловодский район:

в Зеликовском водохранилище - 500 м от плотины по левому и правому берегу;

в Беловодском водохранилище - 500 м от плотины по правому берегу;

в пруду у села Евсуг ($49^{\circ}15'38''$ с.ш. - $39^{\circ}17'19''$ в.д.);

Белокуракинский район:

в Наливном водохранилище ($49^{\circ}34'20''$ с.ш. - $38^{\circ}42'01''$ в.д.);

Краснодонский район:

в водохранилище возле села Великий Лог ($48^{\circ}14'39''$ с.ш. - $39^{\circ}33'04''$ в.д.) - 800 м от плотины по правому берегу;

в пруду Краснодонский карьер ($48^{\circ}15'32''$ с.ш. - $39^{\circ}45'02''$ в.д.) - 400 м от плотины по левому берегу;

в пруду в селе Широкое ($48^{\circ}18'17''$ с.ш. - $39^{\circ}35'44''$ в.д.);

Лутугинский район:

в Успенском водохранилище - на участке от водозаборной башни Успенской плотины ($48^{\circ}22'42.3''$ с.ш. - $39^{\circ}08'40.7''$ в.д.) до автомобильной дороги ($48^{\circ}22'37.4''$ с.ш. - $39^{\circ}08'56.8''$ в.д.);

в Лутугинском водохранилище - 500 м от плотины по правому берегу;

в пруду вблизи села Ореховка на реке Луганчик ($48^{\circ}16'50''$ с.ш. - $39^{\circ}10'36''$ в.д.);

Марковский район:

в Кабычевском водохранилище - 500 м от плотины по правому и левому берегу;

в Кризском водохранилище - 200 м от плотины по правому и левому берегу;

в Розсвityнском водохранилище - 500 м от плотины по правому берегу;

Новопсковский район:

в Булавиновском водохранилище - 600 м от плотины по правому берегу;

в селе Булавиновка - во всех прудах;

в селе Писаревка - во всех прудах;

Новоайдарский район:

в пруду вблизи села Окнино (48.93389 с.ш. - 38.8868 в.д.);

в пруду вблизи села Смоляниново (48°57'31" с.ш. - 38°42'23" в.д.);

Перевальский район:

в Исаковском водохранилище;

в селе Еленовка - во всех прудах;

Попаснянский район:

в селе Новоалександровка - во всех прудах и в пруду Холодный (48°35'53" с.ш. - 38°27'28" в.д.) вблизи города Ирмино - 150 м от плотины по левому берегу;

Сватовский район:

в пруду на реке Боглай вблизи села Мостки (49°21'16" с.ш. - 38°33'11" в.д.);

в Сватовском водохранилище на реке Хорина;

Свердловский район:

в пруду вблизи села Дарьино-Ермаковка (47°54'07" с.ш. - 39°36'34" в.д.);

в Довжанском водохранилище - 500 м от дамбы по левому берегу;

в Курячевском водохранилище - 500 м от плотины по правому берегу;

Славяносербский район:

в озере Мертвый Донец;

Старобельский район:

в пруду вблизи села Проезжее (9°23'02" с.ш. - 38°59'30" в.д.);

в пруду вблизи села Половинкино (49°13'01" с.ш. - 38°56'37" в.д.);

в Калмыковском водохранилище;

Троицкий район:

в пруду вблизи села Царевка (49°49'54" с.ш. - 38°26'07" в.д.);

город Луганск:

в реке Лугань в границах Октябрьского района города Луганск;

Краснолучский городской совет:

в Штеровском водохранилище - 200 м от плотины по левому берегу;

город Ровеньки:

в Вербовском водохранилище в пределах города Ровеньки;

в Платоновском водохранилище.

47.29. С 1 апреля по 31 мая во всех реках, включая придаточные водоемы их пойм (озера, старицы, полои, протоки, ерики), Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

48. Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются:

а) морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух, речная минога, вырезуб, кутум, азово-черноморская шемая, самки рака пресноводного, вынашающие яйца и личинок, и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, в районе действия настоящей главы Правил рыболовства.

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

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

49.1. При любительском рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций, за исключением раколовок, использование которых допускается для добычи раков в пресноводных водных объектах;

пассивных орудий добычи (вылова) на реках, являющихся местом обитания форели;

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 1 гражданина;

траляющих и драгирующих орудий добычи (вылова);

отцепывающих и объячеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений, за исключением подъемников и черпаков не более 1 штуки у 1 гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см и размером (шагом) ячей не более 10 мм

(в том числе используемых с приманкой) для добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

капканов,

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами;

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 рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более 2 приманок на 1 судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и (или) мотора с использованием более 2 приманок на 1 судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у 1 гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более 5 штук у 1 гражданина, каждый из параметров, разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см;

креветок черноморских, понтогаммаруса и хирономид подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

жаберным способом (при использовании жмыхоловок, комбайнов) с количеством одинарных крючков более 1 штуки;

раков пресноводными руками вброд или путем ныряния.

49.2. Гражданам запрещается самостоятельно изымать обнаруженные в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенные Правилами рыболовства, а также водные биоресурсы, находящиеся в таких орудиях добычи (вылова). Лица, обнаружившие такие орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, должны уведомить об указанном факте органы государственной власти, уполномоченные на осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и (или) государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.

50. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер) устанавливаются следующие требования:

50.1. При осуществлении любительского рыболовства запрещается безвозвратное изъятие водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (промышленный размер):

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	35
Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Сом пресноводный	60
Сазан	35
Тарань	16
Рыбец, сырть	22
Синец	24
Амур белый	45
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище	17
Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	28
Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	15
Усачи	20
Подуст	15
Берш	26
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	15

Пиленгас	38
Голавль в озерах, водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	22
Голавль в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	28
Линь	17
Щука	30
Язь	26
Бычки	10
Раки (рак пресноводный)	9
Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище и водоемах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики	10
Камбала-глосса	17
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Ставрида	10
Креветки черноморские	3,5
Карп в водоемах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики	25
Сом канальный в водоемах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики	35
Форель в водоемах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики	20

50.2. 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.

50.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [подпункте 50.1](#) Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

50.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 19.1.

Таблица 19.1

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Сарган	5 кг
Тарань	5 кг
Рыбец, сырть	5 экземпляров

Синец	5 кг
Амур белый	2 экземпляра
Лещ	5 кг
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	5 экземпляров
Усачи	5 кг
Подуст	5 кг
Берш	5 экземпляров
Жерех	3 экземпляра
Толстолобики	2 экземпляра
Чехонь	5 кг
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	5 кг
Пузанок азовский	5 кг
Пиленгас	5 кг
Голавль	5 кг
Линь	5 кг
Щука	5 кг
Язь	5 кг
Бычки	5 кг
Камбала-калкан	2 экземпляра
Камбала-глосса	5 кг
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	5 кг
Ставрида	5 кг
Плотва	5 кг
Густера	5 кг
Окунь	5 кг
Красноперка	5 кг
Карась обыкновенный	5 кг
Карась серебряный	10 кг
Пескарь	5 кг
Налим	5 кг
Белоглазка	5 кг
Елец	2 экз.
Ерш	5 кг
Уклейка	5 кг
Верховка	5 кг
Амур черный	2 экземпляра
Мидии	5 кг
Рапана	10 кг
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров
Креветки черноморские	2 кг
Артемии (в том числе на стадии цист)	0,2 кг
Хирономиды, мотыль	0,1 кг
Полихеты	0,1 кг
Солнечный окунь	10 кг
Гаммарус	0,1 кг

Ручейники	0,1 кг
Кладоцеры, дафния	0,1 кг

50.5. Суммарная суточная норма добычи (вылова) для всех видов водных биоресурсов (кроме рапаны, карася и солнечного окуня), указанных в [таблице 19.1](#), составляет не более 5 кг или 1 экземпляр в случае, если его вес превышает 5 кг.

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более 1 суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение 1 суток. В случае пребывания на водном объекте более 1 суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более 2 суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова), прекращается.

Черное море с бассейнами впадающих в него рек (Херсонская
область, Краснодарский край, Республика Крым и город
федерального значения Севастополь). Внутренние водные
объекты рыбохозяйственного значения Запорожской и Херсонской
областей, Республики Крым и города федерального значения

Севастополя

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

в реках Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу, их притоках и на расстоянии менее 1 км по обе стороны от их устьев;

перед устьями рек на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья (за исключением побережья Республики Крым);

на акваториях, ограниченных прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

юго-восточная акватория:

44°43'42.68" с.ш. - 37°25'43.92" в.д.;

44°43'42.03" с.ш. - 37°25'43.16" в.д.;

44°43'41.46" с.ш. - 37°25'42.28" в.д.;

44°43'40.97" с.ш. - 37°25'41.31" в.д.;

44°43'40.58" с.ш. - 37°25'40.25" в.д.;

44°43'40.42" с.ш. - 37°25'39.70" в.д.;
44°43'40.29" с.ш. - 37°25'39.13" в.д.;
44°43'40.19" с.ш. - 37°25'38.56" в.д.;
44°43'40.11" с.ш. - 37°25'37.97" в.д.;
44°43'40.06" с.ш. - 37°25'37.38" в.д.;
44°43'40.04" с.ш. - 37°25'36.19" в.д.;
44°43'40.04" с.ш. - 37°25'36.19" в.д.;
44°43'40.22" с.ш. - 37°25'34.43" в.д.;
44°43'40.48" с.ш. - 37°25'33.30" в.д.;
44°43'40.84" с.ш. - 37°25'32.22" в.д.;
44°43'41.05" с.ш. - 37°25'31.71" в.д.;
44°43'41.55" с.ш. - 37°25'30.75" в.д.;
44°43'41.84" с.ш. - 37°25'30.31" в.д.;
44°43'42.02" с.ш. - 37°25'30.06" в.д.;
44°43'44.13" с.ш. - 37°25'27.19" в.д.;
44°43'46.55" с.ш. - 37°25'21.33" в.д.;
44°43'47.05" с.ш. - 37°25'20.37" в.д.;
44°43'47.63" с.ш. - 37°25'19.52" в.д.;
44°43'50.18" с.ш. - 37°25'16.23" в.д.;
44°43'50.51" с.ш. - 37°25'15.84" в.д.;
44°43'51.44" с.ш. - 37°25'14.97" в.д.;
44°43'53.61" с.ш. - 37°25'13.30" в.д.;
44°43'55.20" с.ш. - 37°25'10.19" в.д.;
44°43'04.43" с.ш. - 37°24'14.74" в.д.;
44°43'00.08" с.ш. - 37°24'22.45" в.д.;
44°42'54.04" с.ш. - 37°24'37.19" в.д.;

44°42'52.95" с.ш. - 37°24'40.63" в.д.;

44°42'52.95" с.ш. - 37°24'40.63" в.д.;

44°42'50.97" с.ш. - 37°24'43.80" в.д.;

44°42'41.98" с.ш. - 37°24'51.96" в.д.;

44°42'34.10" с.ш. - 37°25'00.62" в.д.;

44°42'27.75" с.ш. - 37°25'08.72" в.д.;

44°42'20.38" с.ш. - 37°25'20.89" в.д.;

44°42'58.06" с.ш. - 37°26'28.04" в.д.;

44°43'01.48" с.ш. - 37°26'37.80" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

северо-западная акватория:

44°44'42.18" с.ш. - 37°24'26.76" в.д.;

44°44'41.95" с.ш. - 37°24'25.94" в.д.;

44°44'41.33" с.ш. - 37°24'24.38" в.д.;

44°44'41.08" с.ш. - 37°24'23.91" в.д.;

44°44'40.19" с.ш. - 37°24'22.63" в.д.;

44°44'38.76" с.ш. - 37°24'21.36" в.д.;

44°44'37.97" с.ш. - 37°24'20.92" в.д.;

44°44'36.73" с.ш. - 37°24'20.56" в.д.;

44°44'35.10" с.ш. - 37°24'20.59" в.д.;

44°44'30.16" с.ш. - 37°24'21.59" в.д.;

44°44'23.91" с.ш. - 37°24'21.15" в.д.;

44°44'21.44" с.ш. - 37°24'21.92" в.д.;

44°44'20.69" с.ш. - 37°24'22.46" в.д.;

44°44'19.00" с.ш. - 37°24'24.13" в.д.;

44°44'18.10" с.ш. - 37°24'25.23" в.д.;

44°44'17.31" с.ш. - 37°24'26.63" в.д.;
44°44'17.07" с.ш. - 37°24'27.22" в.д.;
44°44'15.63" с.ш. - 37°24'30.99" в.д.;
44°44'15.46" с.ш. - 37°24'31.44" в.д.;
44°44'15.30" с.ш. - 37°24'31.99" в.д.;
44°44'15.16" с.ш. - 37°24'32.55" в.д.;
44°44'14.95" с.ш. - 37°24'33.70" в.д.;
44°44'13.12" с.ш. - 37°24'38.65" в.д.;
44°44'11.89" с.ш. - 37°24'39.09" в.д.;
44°44'09.82" с.ш. - 37°24'40.81" в.д.;
44°44'09.37" с.ш. - 37°24'41.36" в.д.;
44°43'34.28" с.ш. - 37°23'50.16" в.д.;
44°43'35.30" с.ш. - 37°23'45.83" в.д.;
44°43'36.53" с.ш. - 37°23'35.17" в.д.;
44°43'37.83" с.ш. - 37°23'30.24" в.д.;
44°43'40.05" с.ш. - 37°23'25.39" в.д.;
44°43'41.68" с.ш. - 37°23'23.16" в.д.;
44°43'43.94" с.ш. - 37°23'21.20" в.д.;
44°43'48.30" с.ш. - 37°23'18.46" в.д.;
44°43'53.60" с.ш. - 37°23'16.79" в.д.;
44°43'58.12" с.ш. - 37°23'14.78" в.д.;
44°44'02.36" с.ш. - 37°23'12.08" в.д.;
44°44'05.51" с.ш. - 37°23'09.28" в.д.;
44°44'10.28" с.ш. - 37°23'03.85" в.д.;
44°44'17.32" с.ш. - 37°22'58.17" в.д.;
44°44'18.44" с.ш. - 37°22'57.57" в.д.;

44°44'20.55" с.ш. - 37°23'02.11" в.д.;

44°44'29.80" с.ш. - 37°23'25.42" в.д.;

44°44'42.47" с.ш. - 37°23'56.28" в.д.;

44°44'51.89" с.ш. - 37°24'19.46" в.д.;

и далее по береговой линии в начальную точку;

в системе Кизилташских лиманов.

в реке Днепр:

в охранной зоне (500 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла) Каховской ГЭС;

на Львовском запретном пространстве;

на Нижнеднепровском запретном пространстве;

в Днепровском лимане перед устьем реки Днепр выше линии, идущей от гирла балки, расположенной у восточной окраины села Широкая Балка (46°34'38.2" с.ш. - 32°12'28.5" в.д.), через лиман к точке в 4,5 км к западу от рыбоприемного пункта в селе Рыбальче (46°29'08" с.ш. - 32°10'41.8" в.д.);

на Станиславской яме (напротив села Станислав) на участке, ограниченном прямыми линиями, последовательно соединяющими точки с координатами 46°34'43.5" с.ш. - 32°07'41.9" в.д., 46°31'52.9" с.ш. - 32°05'30.3" в.д., 46°31'03.9" с.ш. - 32°09'56.7" в.д., 46°34'11.1" с.ш. - 32°10'13.3" в.д.;

в заливах Каховского водохранилища:

Рогачинском - от линии мыс у села Нижний Рогачик (47°20'08.4" с.ш. - 34°01'28.8" в.д.) - село Сергеевка (47°18'55.7" с.ш. - 34°01'39.4" в.д.) до автодорожного моста Запорожье - Новая Каховка (линии, соединяющей точки с координатами 47°20'15.6" с.ш. - 34°09'07.9" в.д. и 47°20'24.9" с.ш. - 34°09'36.5" в.д.);

на внутренних водоемах уроцища Кучугуры:

от восточной окраины села Ивановка (47°27'57.6" с.ш. - 34°47'45.9" в.д.) до пристани Энергодар (47°30'30.9" с.ш. - 34°40'25.8" в.д.) - в 500-метровой прибрежной полосе, включая уроцище Ивановские Кучугуры и их внутренние водоемы;

от высоковольтной линии электропередачи (ЛЭП) (47°32'39.4" с.ш. - 34°38'12.2" в.д.) до Бодянского ковша (47°30'35.9" с.ш. - 34°31'09.6" в.д.) в 500-метровой прибрежной полосе, включая внутренние водоемы Бодянских Кучугур;

в километровой зоне вокруг заказника Большие и Малые Кучугуры (47°32'45" с.ш. - 35°12'15" в.д.).

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

с 1 апреля по 31 мая - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме Витязевского лимана и Черного моря;

с 1 января по 15 июля - раков (рака пресноводного);

с 1 апреля по 31 августа - в гирлах лиманов и озер, соединяющих их с морем, и перед гирлами со стороны моря и лиманов на расстоянии менее 500 м в каждую из сторон, а также менее 500 м вглубь моря, озера или лимана;

с 1 ноября по 28 февраля - всех видов водных биоресурсов на следующих участках:

на акватории Ялтинского грузового порта города Ялты на расстоянии от берега менее 100 м;

на акватории Ялтинского пассажирского порта и вдоль всей центральной набережной имени Ленина города Ялты до устья реки Водопадная на расстоянии от берега менее 100 м;

на акватории порта Артек на расстоянии от берега менее 100 м;

в Феодосийском заливе от центрального причала города Феодосия до причала у мыса Чумка включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

от причала Карадагского природного заповедника до мыса Толстый включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

от мыса Меганом до мыса Пещерный включительно на расстоянии от берега менее 100 м;

с 20 августа по 10 сентября повсеместно и с 1 декабря по 30 апреля на закрытых оградительными молами акваториях портов: Ялтинский пассажирский, Ялтинский грузовой, Артек, Феодосийский, Алексино, Новороссийский морской торговый, Туапсе, Сочи, Имеретинский морской, а также с оградительных молов - кефалей (сингиль, лобан, остронос).

Внешние границы закрытой акватории указанных портов по воде проходят по прямой линии, соединяющей следующие точки: Ялтинский пассажирский порт ($44^{\circ}29'35''$ с.ш. - $34^{\circ}10'01''$ в.д., $44^{\circ}29'29''$ с.ш. - $34^{\circ}10'07''$ в.д.); Ялтинский грузовой порт ($44^{\circ}29'56''$ с.ш. - $34^{\circ}11'52''$ в.д., $44^{\circ}29'51''$ с.ш. - $34^{\circ}12'09''$ в.д.); порто-пункт Артек ($44^{\circ}33'05''$ с.ш. - $34^{\circ}18'12''$ в.д., $44^{\circ}33'05''$ с.ш. - $34^{\circ}18'14''$ в.д.); Феодосийский порт ($45^{\circ}01'45''$ с.ш. - $35^{\circ}23'34''$ в.д., $45^{\circ}01'49''$ с.ш. - $35^{\circ}23'48''$ в.д.); порто-пункт Алексино ($44^{\circ}40'18''$ с.ш. - $37^{\circ}48'07''$ в.д., $44^{\circ}40'17''$ с.ш. - $37^{\circ}48'09''$ в.д.); Новороссийский морской торговый порт ($44^{\circ}43'23''$ с.ш. - $37^{\circ}47'48''$ в.д., $44^{\circ}43'20''$ с.ш. - $37^{\circ}48'04''$ в.д., $44^{\circ}43'06''$ с.ш. - $37^{\circ}48'21''$ в.д., $44^{\circ}42'53''$ с.ш. - $37^{\circ}49'22''$ в.д., $44^{\circ}42'06''$ с.ш. - $37^{\circ}50'06''$ в.д.); порт Туапсе ($44^{\circ}05'10''$ с.ш. - $39^{\circ}03'58''$ в.д., $44^{\circ}04'59''$ с.ш. - $36^{\circ}04'10''$ в.д.); порт Сочи ($43^{\circ}34'42''$ с.ш. - $39^{\circ}42'55''$ в.д., $43^{\circ}34'19''$ с.ш. - $39^{\circ}42'52''$ в.д.); Имеретинский порт ($43^{\circ}24'22''$ с.ш. - $39^{\circ}56'18''$ в.д., $43^{\circ}24'20''$ с.ш. - $39^{\circ}56'12''$ в.д.);

с 1 мая по 15 июня - бычков в море;

с 14 февраля по 1 мая - камбалы-глоссы в море (кроме Каркинитского залива) и в лиманах;

с 1 июня по 31 августа - креветок черноморских, мидий;

с 15 января по 28 (29) февраля - щуки;

с 1 декабря по 30 апреля - горбыля темного и зубарика.

с 10 апреля по 15 июня - в реке Днепр от впадения в Днепровский лиман до запретного пространства Каховской ГЭС с притоком Ингулец от устья до села Большая Александровка, включая все водные объекты поймы этих рек;

с 5 апреля по 5 июня - в Днепровском и Бугском лиманах по всей акватории;

с 6 июня по 15 июня - в Днепровском лимане на расстоянии 1,5 км от берега вглубь лимана на участке от нижней границы Днепровского запретного пространства до Покровско-Хуторского лабаза ($46^{\circ}32'12.2''$ с.ш. - $31^{\circ}34'48.5''$ в.д.), включая все прибрежные водные объекты (лагуны, протоки, лиманы, озера);

с 1 апреля по 30 июня - во всех других водоемах Херсонской области.

53. Запретными для добычи (вылова) видами водных биоресурсов являются:

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух, вырезуб, кутум, азово-черноморская шемая, самки рака пресноводного, вынашаивающие икру и личинок, и любые другие водные животные и растения, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации, в районе действия настоящей главы Правил рыболовства.

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

54. В отношении видов запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов устанавливаются следующие требования:

54.1. При любительском рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций, за исключением раколовок, использование которых допускается для добычи раков в пресноводных водных объектах;

пассивных орудий добычи (вылова) в реках, где обитает форель;

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;

траляющих и драгирующих орудий добычи (вылова);

отцепывающих и объячеивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений, за исключением подъемников и черпаков не более одной штуки у одного гражданина, размером (длина, ширина, высота) не более 100 см и размером (шагом) ячей не более 10 мм (в том числе используемых с приманкой) для отлова живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

капканов;

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами;

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 рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

на дорожку - с применением гребного судна или плавучего средства с использованием более 2 приманок на 1 судно или плавучее средство;

на троллинг - с применением паруса и (или) мотора с использованием более 2 приманок на 1 судно или плавучее средство;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков (одинарных, двойных или тройных) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у 1 гражданина;

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более 5 штук у 1 гражданина, каждый из параметров, разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см);

креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;
жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов");
раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

54.2. Гражданам запрещается самостоятельно изымать обнаруженные в водных объектах рыбохозяйственного значения орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенные Правилами рыболовства, а также водные биоресурсы, находящиеся в таких орудиях добычи (вылова). Лица, обнаружившие такие орудия добычи (вылова) водных биоресурсов, должны уведомить об указанном факте органы государственной власти, уполномоченные на осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и (или) государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов.

55. В отношении минимального размера добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер) устанавливаются следующие требования:

55.1. При осуществлении любительского рыболовства запрещается безвозвратное изъятие водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (промысловый размер):

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	42
Сом пресноводный	70
Сазан	35
Тарань	18
Рыбец (сырть)	22
Синец	24
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	15
Амур белый	40
Барабуля	8,5
Ставрида	10
Лещ	32
Берш	28
Жерех	33
Толстолобики	40
Чехонь	24
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	17
Пиленгас	38
Голавль	24
Камбала-калкан	40
Камбала-глосса	17
Морской ерш (скорпена)	15
Щука	35
Язь	28

Бычки	10
Линь	24
Окунь пресноводный	15
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	20
Мидии	5
Раки (рак пресноводный)	10
Пузанок азовский	11
Креветки черноморские	3,5
Скумбрия	15
Горбыль темный	35
Зубарик	26
Подуст	25
Плотва	18
Угорь речной	50

55.2. 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;

у моллюсков (мидия и другие двустворчатые) - путем измерения наибольшей длины раковины.

55.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в [подпункте 55.1](#) Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.

55.4. Суточная норма добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением случая, если для таких водных биоресурсов установлен постоянный или временный запрет добычи (вылова) при осуществлении любительского рыболовства) для одного гражданина при осуществлении любительского рыболовства указана в таблице 20.1.

Таблица 20.1

Наименование водных биоресурсов	Суточная норма добычи (вылова), кг/экз.
Судак	2 экземпляра
Сом пресноводный	2 экземпляра
Сазан	3 экземпляра
Сарган	5 кг
Тарань, плотва	5 кг
Рыбец (сырть)	5 экземпляров
Амур белый	2 экземпляра
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	5 экземпляров
Барабуля	5 кг
Ставрида	10 кг

Жерех	3 экземпляра
Толстолобики	2 экземпляра
Сельди черноморско-азовские проходная и морская	5 кг
Пиленгас	10 кг или 6 экземпляров
Камбала-калкан	7,5 кг или 2 экземпляра
Камбала-глосса	5 кг
Морской ерш (скорпена)	5 кг
Темный горбыль	5 кг или 3 экземпляра
Бычки	5 кг
Кефали (сингиль, лобан, остронос)	15 экземпляров или 7,5 кг
Скумбрия	5 кг
Пеламида	5 кг или 3 экземпляра
Мидии	5 кг
Рапана	30 кг
Раки (рак пресноводный)	30 экземпляров
Креветки черноморские	2 кг
Артемии (в том числе на стадии цист)	0,2 кг
Хирономиды	0,5 кг
Полихеты	0,5 кг
Голавль	20 экземпляров
Атерина	10 кг
Зубарик	3 кг
Карась морской	5 кг
Мерланг	10 кг
Акула-катран	5 кг
Скат морская лисица	5 кг
Скат-хвостокол	5 кг
Сардина	5 кг
Хамса	10 кг
Шпрот (килька)	10 кг
Тюлька	5 кг
Налим морской	5 кг
Солнечник	5 кг
Лаврак	10 кг
Луфарь	10 кг
Смарыда	5 кг
Карась серебряный	10 кг
Солнечный окунь	10 кг
Синец	3 кг или 5 экземпляров
Подуст	2 кг или 5 экземпляров
Лещ	5 кг
Чехонь	3 кг
Щука	5 кг
Берш	3 кг
Язь	3 кг

Линь	5 кг
Угорь	2 экземпляра

55.5. Суммарная суточная норма добычи (вылова) всех видов водных биоресурсов в Черном море и лиманах (кроме рапаны), указанных в [таблице 20.1](#), составляет не более 10 кг или 1 экземпляр в случае, если его вес превышает 10 кг, в реке Днепр с водохранилищами и всех других реках - не более 5 кг (кроме карася серебряного и солнечного окуня) или 1 экземпляр, если его вес превышает 5 кг.

Добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более одной суточной нормы при пребывании на водном объекте в течение одних суток. В случае пребывания на водном объекте более 1 суток, независимо от времени пребывания на водном объекте добыча (вылов) водных биоресурсов разрешается в размере не более 2 суточных норм добычи (вылова).

В случае превышения суточной нормы добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, разрешенных к добыче (вылову), прекращается.

Приложение N 1

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ЗИМОВАЛЬНЫХ ЯМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ,

ЛИПЕЦКОЙ, САРАТОВСКОЙ, РОСТОВСКОЙ И ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТЕЙ,

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ И РЕСПУБЛИКИ

КРЫМ, ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

И ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

N п/п	Наименование зимовальной ямы	Место расположения
1	2	3
Водные объекты рыболовства рыболовства зимовальных ям		
1	Жировская	река Дон (Хохольский район): расположена от 1398 км до 1396 км судового хода
2	Борщевская	река Дон (село Борщево, Хохольский район): расположена от 1376 км до 1374 км судового хода

3	Рудкинская	река Дон (Хохольский район): расположена от 1390 км до 1387 км судового хода
4	Бабинский затон	река Дон (село Бабка, Павловский район): расположена от 1177 км до 1176 км судового хода
5	Казинская	река Дон (село Большая Казинка, Павловский район): расположена от 1127 км до 1125 км судового хода
6	Галиевская	река Дон (Богучарский район): расположена от 1030 км до 1026 км судового хода
7	Красногоровская	река Дон (Богучарский район): расположена от 1013 км до 1011 км судового хода
8	Рыжкино колено	река Дон (Богучарский район): расположена от 1004 км до 1001 км судового хода
9	Суходонецкая	река Дон (Бучаровский район): расположена от 972 км до 970 км судового хода
10	Окружная	Воронежское водохранилище: расположена у левого берега северного участка водохранилища в 20 м от уреза воды до линии, соединяющей крайние восточные оконечности Багратионовских и Песчаных островов
11	Отроженская	Воронежское водохранилище: расположена между мостами "Северный" и "Железнодорожный" на траверзе пристаней "Нептун" и "Турист" в районе железнодорожной станции Отрожки
12	Лесная	Воронежское водохранилище: расположена в русле реки Воронеж у правого берега южного участка водохранилища напротив урочища Трушкино в 300 м от уреза воды
13	Стрибная	река Дон (Богучарский район): расположена от 998 до 995 км судового хода
Водные объекты рыболовного значения Волгоградской области		
14	Липовая	река Хопер (Алексеевский район): расположена вниз по течению реки Хопер на расстоянии 5 км от административной границы хутора Раменского протяженностью 200 м
15	Филина	Река Хопер (Нехаевский район): расположена выше по течению на расстоянии 2,5 км от административной границы хутора Тишанского протяженностью 100 м
16	Чебаково	река Хопер (Урюпинский район): расположена выше по течению на расстоянии 2.7 км от административной границы хутора Ендовского протяженностью 200 м
17	Кудиновская	река Хопер (Алексеевский район): расположена ниже по течению на расстоянии 1,5 км от административной границы хутора Кудиновского протяженностью 200 м
18	Горско-Поповская	река Хопер (Урюпинский район): расположена ниже по течению на расстоянии 800 м от административной границы хутора Горско-Поповского протяженностью 100
19	Куриновская яма	река Кардаил (Новоианнинский район): расположена на расстоянии 1.5 км выше по течению от административной границы хутора Нижнекардаильского протяженностью 150 м

20	Отрезовская	река Хопер (Нихаевский район): расположена на расстоянии 1,5 км ниже по течению от административной границы хутора Тишанского протяженностью 100 м
21	Бобры-2	река Дон (Серафимовичский район): расположена на участке от 770 до 771 км судового хода
22	Серебрянка	река Дон (Серафимовичский район): расположена на участке от 798 км до 799 км судового хода
23	Черный Яр	Река Дон (Серафимовичский район): расположена на участке от 766 км до 767 км судового хода
24	Голубинская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена на участке от 20 до 24 км судового хода
25	Рубежная	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена на участке от 7 до 9 км судового хода
26	Набатовская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена на участке от 37 до 42 км судового хода
27	Яма N 9	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена на участке от 38 до 40 буев ограничивающих судовой ход
28	Яма N 1	река Дон: расположена на участке от 510 до 513 км судового хода
Водные объекты рыболовного значения Липецкой области		
29	20-я просека	река Воронеж: расположена вдоль левого берега реки в 2,5 км вниз по течению реки от административной границы села Вербилово протяженность 200 метров
30	Девическая	река Воронеж: расположена в районе, ограниченном координатами: 52°58'5.3" с.ш. - 40°00'9.9" в.д., 52°58'5.9" с.ш. - 40°00'9.6" в.д., 52°58'7.3" с.ш. - 40°00'16.5" в.д., 52°58'6.5" с.ш. - 40°00'17.6" в.д.
31	Савицкая	река Воронеж: расположена в 400 м ниже по течению реки от моста через реку Воронеж 52°10'00.4" с.ш. - 39°22'46.9" в.д., по которому проходит автодорога между селом Подгорное и селом Савицкое. Протяженность 200 метров
32	Яшкина	река Воронеж (город Липецк): расположена в 650 метрах выше по течению от северной оконечности острова Зеленый. Протяженность 500 метров
33	Делеховская	река Воронеж (Добринский район): расположена на расстоянии 1 км ниже по течению реки от административной границы села Делеховое. Протяженность 100 метров
34	Шаршок	река Воронеж: Добринский район, село Доброе, расположена в Добринском затоне (вся акватория затона)

35	Спирт заводская	река Воронеж (город Липецк): расположена вдоль левого берега реки вниз по течению на расстоянии 100 м от уреза воды от южной оконечности о. Зеленый до Петровского моста
36	Месевка	река Воронеж (затон Месевка): выше по течению на расстоянии 400 м от Октябрьского моста протяженностью 100 м
37	Долговская	река Дон (Данковский район): расположена в 800 метрах ниже по течению от переходного моста через реку Дон в селе Долгое протяженность 200 м
38	Кашарская	река Дон (Задонский район): расположена в 300 метрах ниже по течению от административной границы села Кашары. Протяженность 500 м
39	Быстринская	река Дон (город Лебедянь): расположена на протяжении 2 км ниже по течению реки от места впадения реки Лебедянка
40	Семибратская	река Дон (Лебедянский район): расположена в 700 м ниже по течению от южной административной границы села Волотово протяженность 70 м
41	Докторовская	река Дон (Лебедянский район): расположена на реке Дон в 1,5 км выше по течению от административной границы села Докторово протяженность 300 м
42	Панаринская	река Дон (Задонский район): расположена в 250 метрах ниже по течению от моста через реку Дон на федеральной трассе М4 протяженность 200 м
43	Бибиковская	река Красивая Меча (Лебедянский район, село Троекурово): расположена на реке Красивая Меча непосредственно у здания Троекурской ГЭС выше и ниже по течению 100 м
44	Кураповская	река Красивая Меча (Лебедянский район, село Курапово): расположена в 200 метрах ниже по течению реки от административной границы села Курапово протяженность 50 м
45	Чертова	река Сосна (Елецкий район): расположена в 20 м ниже по течению от моста через реку Сосна на федеральной трассе М4 (объездная вокруг г. Елец) протяженность 100 м
46	Казинская	река Сосна (город Елец): расположена в 650 метрах ниже по течению реки от моста через реку Сосна на трассе М4. По левому берегу находится Елецкая ТЭЦ, по правому - деревня Казинка протяженность 800 м
47	Затонская	река Сосна (город Елец): расположена в 1,2 км ниже по течению от места впадения реки Ельчик протяженность 100 м
48	Лавская	река Сосна (город Елец): расположена в радиусе 150 метров выше по течению от Лавской плотины
49	Голиковская	река Сосна (Елецкий район): расположена у правого берега реки в административных границах села Голиково

50	Аннинская	река Матыра (Грязинский район, село Аннино): расположена в 4,7 км ниже по течению реки от крайней северной точки административной границы села Аннино протяженность 250 м
51	Грязинская	расположена на акватории реки Матыра в радиусе 220 метров от городского пляжа в г. Грязи (Грязинский район, город Грязи, ул. Свободы, д. 103.
52	Яма N 18	Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в точке с координатами 52°34'18.5" с.ш. - 39°43'44.4" в.д. Радиус 500 метров
53	Яма N 12	Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в точке с координатами 52°34'25.2" с.ш. - 39°46'37.6" в.д. Радиус 500 метров
54	Троицкая	река Воронеж (Липецкий район, село Троицкое): верхняя граница расположена в 1,35 км выше по течению от моста через реку Воронеж протяженность 400 м вниз по течению
55	Бартеньевская	река Байгора (Грязинский район): расположена ниже по течению от административной границы села Анино вдоль правого берега протяженностью 100 м
56	Усманская	река Усманка (город Усмань): расположена ниже по течению в 1,5 км от автомобильного моста на трассе 42К-739. Протяженность 200 м
Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области		
57	Трубетчино	река Хопер (Турковский район): расположена вверх по течению от административной границы села Трубетчино на протяжении 200 м
58	Агеевская	река Хопер (Турковский район): расположена вниз по течению в 200 м от административной границы села Агеевка протяженностью 100 м
59	Макаровский лесхоз	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 1,5 км выше по течению административной границы села Перевесинка протяженностью 200 м
60	Черный омут	река Хопер (Балашовский район): расположена в 20 м выше водозабора Балашовского сахарного комбината (Саратовская область, Балашовский район, поселок Пинеровка) протяженностью 30 м
61	Анно-Успенская	река Терса и река Таловая (Калининский район): расположена в районе слияния рек на протяжении 50 м
62	Тростянская	река Старый Хопер (Балашовский район): расположена в 300 м выше по течению Тростянского моста протяженностью 50 м
63	Молодежная	река Хопер (Балашовский район): расположена 1,2 км ниже по течению от железнодорожного моста (город Балашов) протяженностью 100 м
64	Дунькина яма	река Хопер (Балашовский район): расположена в административных границах села Хоперское
65	Хоперская	река Хопер (Балашовский район): расположена выше по течению в 1 км от северной административной границы села Хоперское протяженностью 50 м

66	Студенческая	река Хопер (Балашовский район): расположена в 2 км ниже по течению от ж/д моста (город Балашов) протяженностью 50 м
67	Козловская	река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер в черте города Балашов напротив микрорайона "Козловка" протяженностью 200 м
68	Глазово мельница	река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер, расположенных в черте города Балашов в 150 м ниже по течению от автомобильного моста
69	Арзянская	река Хопер (Балашовский район): расположена в 1,5 км выше по течению от северной административной границы села Арзянка протяженностью 100 м
70	Летяжевская	река Хопер (Аркадакский район): расположена в 2 км ниже по течению южной административной границы поселка Летяжевский санаторий
71	Аркадакская	река Хопер (Аркадакский район): расположена на акватории в административных границах города Аркадак
72	Баландинская	река Баланда (Калининский район): расположена в 3,5 км ниже по течению административной границы города Калининска протяженностью 100 м
73	Журавская	река Ольшанка (Калининский район): расположена в 1,5 км ниже по течению южной административной границы поселка Ким протяженностью 70 м
74	Александровская	река Медведица (Ново-Бураский район): расположена ниже по течению административной границы села Александровка
75	Жедринская	река Медведица и река Малая Медведица (Ново-Бураский район): расположена в районе слияния рек Медведица и Малая Медведица протяженностью 50 м
76	Шитневская	река Карай (Романовский район): расположена в административных границах села Вязовое
77	Красавская	река Красавка и река Елань (Самойловский район): расположена на слиянии этих рек протяженность 100 м
78	Хрущевская	река Березовая (Самойловский район): расположена в 2 км северо-восточнее поселка Самойловка
79	Николаевская	река Медведица (Аткарский район): расположена в 1 км выше по течению села Николаевка протяженностью 50 м
80	Екатериновская	река Изнаир (Екатериновский район): расположена в 500 м ниже по течению поселка Екатериновка протяженностью 50 м
81	Озерная	река Идолга (Аткарский район): расположена на реке Идолга в 2 км ниже по течению от административных границ села Озерное
82	Михайловская	река Ольшанка (Екатериновский район): расположена в 2 км ниже по течению поселка Екатериновка протяженностью 50 м

83	Белое озеро	река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км ниже по течению села Белое озеро протяженностью 50 м
84	Федоровская	река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км ниже по течению села Федоровка 40 м
85	Краснозвездинская	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 500 м ниже по течению от западной административной границы села Ключи протяженностью 100 м
86	Скачихинская	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 2 км выше по течению от административной границы села Скачиха протяженностью 100 м
87	Дуга	река Хопер (Турковский район): расположена в 1 км выше по течению от административной границы села Колычево протяженностью 100 м
88	Елизаветинская	река Таловка (Самойловский район): расположена в 2,5 км ниже по течению административной границы Елизаветино протяженностью 50 м
Водные объекты рыболовного значения Ростовской области		
89	Лебяженская	река Дон (Шолоховский район): расположена от 857 до 858 км судового хода
90	Вешенская	река Дон (Шолоховский район): расположена на от 879 до 880 км судового хода
91	Меркуловская	река Дон (Шолоховский район): расположена от 892 до 893 км судового хода
92	Калиновская	река Дон (Шолоховский район): расположена на от 909 до 910 км судового хода
93	Черная	река Дон (Верхнедонской район): расположена на от 918 до 919 км судового хода
94	Коловертъ	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 928,5 до 929 км судового хода;
95	Гремячая	река Дон (Верхнедонской район): расположена на от 944,5 до 945,5 км судового хода
96	Мигулинский плес	река Дон (Верхнедонской район): расположена на от 935,5 до 941 км судового хода
97	Стоговская	река Дон (Верхнедонской район): расположена на реке Дон от 943 до 944 км судового хода
98	Плещаковская	река Дон (Шолоховский район): расположена на реке Дон на от 844 до 845,5 км судового хода
99	Бобровая	река Сухая (Цимлянский район): расположена от места впадения в реку Дон на 1,5 км выше по течению
100	Сады	река Сухая (Цимлянский район): расположена на расстоянии 900 м выше сбросного канала озера Ильмень протяженностью 100 м
101	Ремзаводская	река Кумшак (Цимлянский район): расположена на расстоянии 600 м от судомеханического завода ниже по течению протяженностью 100 м
102	Дебеловский котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС;

103	Большой котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС
104	Сазанья	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'80" с.ш. - 42°37'99" в.д., 47°46'88" с.ш. - 42°36'27" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад.
105	Кучугурская	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'70" с.ш. - 42°36'12" в.д., 47°46'72" с.ш. - 42°35'17" в.д., на 1,2 км протяженностью с востока на запад.
106	Озерная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°48'51" с.ш. - 42°21'55" в.д., 47°48'03" с.ш. - 42°20'98" в.д., на 1,1 км протяженностью с востока на запад.
107	Лесная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°56'34" с.ш. - 42°23'23" в.д., 47°55'99" с.ш. - 42°24'20" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад.
108	Белая глина	река Северский Донец (Каменский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла N 7 Северско-Донецкой шлюзованной системы на расстоянии 3,7 км (201,2 - 201,4 км от устья)
109	Чертова яма	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе базы отдыха на правом берегу реки Северский Донец вниз по течению от Гидроузла N 7 Северско-Донецкой шлюзованной системы на расстоянии 6,0 км (199,7 - 199,9 км от устья)
110	Трунова яма	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе уроцища "Кривой рог" на левом берегу реки Северский Донец у восточной окраины хутора Диченский (180,9 - 181,2 км от устья)
111	Желтая глина	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на правом берегу реки Северский Донец вверх по течению от

		хутора Перебойный на расстоянии 5,7 км (166,2 - 166,45 км от устья)
112	Липовская	река Северский Донец (Каменский район): расположена в районе балки "Липовая" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от хутора Перебойный на расстоянии 5,2 км (165,8 - 165,9 км от устья)
113	Две сестры	река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена в районе острова "Грачина" на правом берегу реки Северский Донец у горы "Две сестры" вниз по течению от хутора Какичев на расстоянии 1,0 км (108,3 - 108,7 км от устья)
114	Западнохуторская	река Северский Донец (Белокалитвенский район): расположена на левом берегу реки Северский Донец напротив хутора Западный (75,8 - 75,9 км от устья)
115	Огибское колено	река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачина" на левом берегу реки Северский Донец вверх по течению от поселка Огиб на расстоянии 3,2 км (48,6 - 48,7 км от устья)
116	Грачинская	река Северский Донец (Усть-Донецкий район): расположена в районе острова "Грачина" на левом берегу реки Северский Донец вниз по течению от поселка Огиб на расстоянии 1,5 км (43,7 - 44,0 км от устья)
117	Костино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 3 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 250 м ниже по течению
118	Рябкино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 1,2 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 350 м ниже по течению
119	Посольская	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от ответвления реки Каланча на протяжении 620 м выше по течению
120	Колузаевское колено	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаево на расстоянии до 700 м ниже по течению
Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области		
121	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от административной границы деревни Закопы вниз по течению на 1 км протяженностью 200 м
122	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от устья реки Кобыленка вверх по течению на 1 км протяженностью 100 м
123	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от 53°11'43.0" с.ш. - 38°30'46.2" в.д. (село Шилово, Ефимовский район, Тульская область) вниз по течению на 500 м

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея		
124	Коноковская	река Кубань (Успенский район): расположена в 100 м ниже по течению от административной границы станицы Коноковской
125	Кавказская	река Кубань (Кавказский район): расположена в 1300 м ниже по течению от урочища Кадушкино по правому берегу реки
126	Красная 4	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Красный
127	Ладожская 3	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от Ладожского моста
128	Зеленчукская	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,2 км ниже по течению от устья реки Зеленчук
129	М. Болговская 2	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 2 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Малый Болгов
130	Безымянная 4	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,5 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Кубанский
131	Майкопская	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 200 м выше по течению от Майкопского моста
Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Крым		
132	Победная	река Победная: расположена от насосной станции N 1 до места впадения в залив Сиваш
133	Салгир	река Салгир: расположена от административной границы села Емельяновка до места впадения в залив Сиваш
134	Коврово 1	канал оросительной системы N 2: расположен от административной границы села Коврово до места впадения в залив Сиваш
135	Коврово 2	канал оросительной системы N 7: расположен от административной границы села Коврово до места впадения в залив Сиваш
136	Нижнегорская	обводной канал пруда N 4 Нижнегорского рыбхоза (Республика Крым, Нижнегорский район, поселок городского типа Нижнегорский)
137	Некрасовка	сбросной канал от административной границы села Некрасовка, Советского района до места впадения в залив Сиваш
138	Дмитровка	канал от административной границы села Дмитровка Советского района до места впадения в залив Сиваш
139	Самарчик	река Самарчик от места соединения с Раздольненским каналом до места впадения в Каркинитский залив
140	Новорыбацкая	расположена в водотоке, соединяющем пруды Крымского рыбопитомника у села Новорыбацкое Красноперекопского района с Каркинитским заливом
141	Чатырлыцкая	река Чатырлык: расположена от прудов Крымского рыбопитомника вверх по течению на 3 км

142	Воронцовская	река Воронцовка: расположена от прудов Крымского рыбопитомника вверх по течению на 3 км;
143	Донузлав	озеро Донузлав: расположена от Абляйтского моста до створного маяка в районе поселка Новоозерное
144	Сасык	озеро Сасык-Сиваш: расположена на протяжении 3 км с обеих сторон от моста села Охотниково и Гаршино
145	Кизыл-Яр	озеро Кизыл-Яр: расположена на протяжении 2 км от моста у села Ивановка с обеих сторон
146	Межгорная	Межгорное водохранилище: расположена на протяжении 200 м от дамбы, отделяющей Сакский канал
147	Симферопольская	Симферопольское водохранилище: расположена на акватории в пределах административных границ села Лозовое
Водные объекты рыбохозяйственного значения Луганской Народной Республики		
148	Долгая	река Северский Донец: акватория реки от автомобильного моста Славяносербск - Трехизбенка (48°44'13" с.ш. - 38°57'35" в.д.) до острова села Долгое (48°38'52" с.ш. - 39°03'03" в.д.)
149	Желтая	река Северский Донец: акватория реки от начала села Желтое (48°39'07" с.ш. - 39°04'58" в.д.) до насосной станции села Раевка (48°40'54" с.ш. - 39°10'25" в.д.)
150	Трехизбенская	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению границы села Трехизбенка (48°44'36" с.ш. - 38°58'58" в.д.) к острову ниже села Долгое (48°38'52" с.ш. - 39°03'03" в.д.)
151	Тепловская	река Северский Донец: акватория поворота реки от верхней (по течению) границы дачного массива вблизи станции Тепловской (48°46'10" с.ш. - 39°21'05" в.д.) до нижней (по течению) границы села Песчаное (48°45'40" с.ш. - 39°20'53" в.д.)
152	Христовая	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению границы села Христово (48°43'38" с.ш. - 39°21'18" в.д.) до базы отдыха "Салют", расположенной в селе Паньковка (48°41'09" с.ш. - 39°23'06" в.д.)
153	Станично-Луганская	река Северский Донец: акватория реки от базы отдыха "Десюлия" (48°39'17" с.ш. - 39°27'13" в.д.) до старого автомобильного моста поселка Станично-Луганское (48°37'51" с.ш. - 39°29'25" в.д.)
154	Береговая	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению насосной станции села Николаевка (48°35'05" с.ш. - 39°32'04" в.д.) до точки на 0,3 км ниже по течению от села Береговое (48°34'53" с.ш. - 39°37'60" в.д.)
155	Кружиловская	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению границы села Кружиловка (48°35'02" с.ш. - 39°48'39" в.д.) до устья реки Митякинка (48°34'27" с.ш. - 39°50'12" в.д.)
156	Верхнесуходольская	река Северский Донец: акватория реки от насосной станции в селе Большой Суходол (48°26'20" с.ш. -

		39°53'25" в.д.) до нижней по течению насосной станции села Поповка (48°22'26" с.ш. - 39°56'08" в.д.)
157	Григоровская	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению границы села Григоровка (48°55'41" с.ш. - 38°11'46" в.д.) до точки на 2 км ниже по течению от села Шипиловка (48°59'20" с.ш. - 38°15'05" в.д.)
158	Лисичанская	река Северский Донец: акватория реки от нижней по течению границы города Лисичанска (48°57'07" с.ш. - 38°24'11" в.д.) до верхней (по течению) границы села Установка (48°49'43" с.ш. - 38°33'39" в.д.)
159	Нижняя	река Северский Донец: акватория реки в пределах села Нижнее от точки с координатами 48°47'09" с.ш. - 38°37'29" в.д. до точки с координатами 48°46'04" с.ш. - 38°39'56" в.д.
160	Желтая	река Северский Донец: акватория реки от села Желтое (48°39'42" с.ш. - 39°07'37" в.д.) до старого устья реки Айдар (48°42'23" с.ш. - 39°13'11" в.д.)
161	Луганская	от устья реки Лугань (48°37'42" с.ш. - 39°28'17" в.д.) вверх по течению 0,5 км (48°37'32" с.ш. - 39°28'04" в.д.)
162	Рыбянцевская	река Айдар: акватория реки от нижней по течению границы поселка Новопсков (49°31'04" с.ш. - 39°05'42" в.д.) до плотины у села Рыбянцево (49°30'22" с.ш. - 39°02'05" в.д.)
163	Старобельская	река Айдар: акватория реки от железнодорожного моста села Проказино (49°18'58" с.ш. - 38°55'10" в.д.) до плотины города Старобельска (49°16'59" с.ш. - 38°53'12" в.д.)
164	Титаровская	река Айдар: акватория реки от моста села Титаровка (49°14'12" с.ш. - 38°53'13" в.д.) до верхней по течению границы села Лозововка (49°12'13" с.ш. - 38°53'30" в.д.)
165	Штормовая	река Айдар: акватория реки от верхней по течению границы села Штормовое (49°06'40" с.ш. - 38°53'21" в.д.) до автомобильного моста села Маловенделовка (49°00'07" с.ш. - 38°57'21" в.д.)
166	Преображенная	река Красная: акватория реки в пределах села Преображенное от точки с координатами 49°32'60" с.ш. - 38°09'38" в.д. до точки с координатами 49°31'12" с.ш. - 38°08'29" в.д.
167	Фомовская	река Красная: акватория реки от насосной станции села Фомовка (49°29'48" с.ш. - 38°09'27" в.д.) до моста по ул. Шевченко города Сватово (49°24'57" с.ш. - 38°08'34" в.д.)
168	Сватовская-1	река Красная: акватория реки в пределах города Сватово от ул. Забурдаева (49°24'51" с.ш. - 38°08'38" в.д.) до моста по ул. Островского (49°24'28" с.ш. - 38°08'54" в.д.)
169	Краснодеркульская	река Деркул: от устья реки Полной (48°54'03" с.ш. - 39°50'01" в.д.) до плотины в районе села Красный Деркул (48°51'32" с.ш. - 39°49'40" в.д.)
170	Исаковская	Исаковское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы

171	Грабовская	Грабовское водохранилище - в радиусе 250 м от дамбы
172	Каменская	Каменское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
173	Лутугинская	Лутугинское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
174	Успенская	Успенское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
175	Астаховская	Астаховское водохранилище - в радиусе 350 м от дамбы
176	Бирюковская	Бирюковское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
177	Курячевская	Курячевское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
178	Штеровская	Штеровское водохранилище (город Миусинск) - в радиусе 250 м от дамбы
179	Платоновская	Платоновское водохранилище - в радиусе 250 м от дамбы
180	Елизаветовская	Елизаветовское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
181	Чапаевская	Чапаевское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
182	Булавинская	Булавиновское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
183	Энгельсовская	Энгельсовское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы
184	Сватовская-2	Сватовское водохранилище - в радиусе 500 м от дамбы Водные объекты рыбохозяйственного значения

Донецкой Народной Республики

185	Верхняя Богородичная	река Северский Донец: участок русла от точки с координатами 49°01'32" с.ш. - 37°30'29" в.д. (500 м выше Богородичного моста) до Богородичного моста (49°01'21" с.ш. - 37°30'47" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
186	Нижняя Богородичная	река Северский Донец: участок русла от Богородичного моста (49°01'21" с.ш. - 37°30'47" в.д.) до точки с координатами 49°01'19" с.ш. - 37°31'27" в.д. (на расстоянии 800 м ниже Богородичного моста), площадь зимовальной ямы 3,6 га
187	Пришибская 1	река Северский Донец: участок русла в границах села Пришиб (49°01'26.9" с.ш. - 37°39'14.9" в.д., 49°01'26.7" с.ш. - 37°39'16.4" в.д., 49°01'17.6" с.ш. - 37°39'14.9" в.д., 49°01'17.4" с.ш. - 37°39'14.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
188	Пришибская 2	река Северский Донец: участок русла на 100 м ниже села Пришиб (49°01'10.5" с.ш. - 37°39'28.9" в.д., 49°01'11.9" с.ш. - 37°39'28.5" в.д., 49°01'08.4" с.ш. - 37°39'56.4" в.д., 49°01'07.8" с.ш. - 37°39'54.9" в.д.) площадью 3,2 га
189	Шабелинская 1	река Северский Донец: участок русла напротив озера Белое - Маяцкого на 1,5 км ниже села Пришиб (49°00'17.4" с.ш. - 37°38'03.4" в.д., 49°00'22.7" с.ш. - 37°38'12.3" в.д., 49°00'21.7" с.ш. - 37°38'13.9" в.д.,

		49°00'16.9" с.ш. - 37°38'04.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
190	Сидоровская	река Северский Донец: участок русла возле сел. Сидорово (48°59'07.3" с.ш. - 37°37'34.3" в.д., 48°59'29.6" с.ш. - 37°38'00.7" в.д., 48°59'29.1" с.ш. - 37°38'01.6" в.д., 48°59'07.5" с.ш. - 37°37'35 4" в.д.), площадь зимовальной ямы 3 га
191	Райгородская 1	река Северский Донец: участок русла от Райгородского гидроузла вниз по течению на расстояние 500 м (48°55'08.8" с.ш. - 37°45'13.2" в.д., 48°55'14.2" с.ш. - 37°45'19.9" в.д., 48°55'13.2" с.ш. - 37°45'23.0" в.д., 48°55'07.6" с.ш. - 37°45'16.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
192	Кулаковская	река Северский Донец: участок русла "Кулаково" ниже на 750 м от залива "Мертвый Донец" (48°54'10.1" с.ш. - 37°45'51.5" в.д., 48°54'10.8" с.ш. - 37°45'52.0" в.д., 48°54'11.3" с.ш. - 37°45'59.7" в.д., 48°55'4'11.4" с.ш. - 37°46'00.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
193	Рай-Александровская	река Северский Донец: участок русла ниже на 600 м от плотины "СлавГРЭС" (48°52'57" с.ш. - 37°46'28" в.д., 48°52'59.1" с.ш. - 37°46'26.0" в.д., 48°53'0.5" с.ш. - 37°46'31.1" в.д., 48°52'58.3" с.ш. - 37°46'32.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
194	Закотненская	река Северский Донец: участок русла возле села Закотное (48°54'06.8" с.ш. - 37°58'07.4" в.д., 48°54'08.3" с.ш. - 37°58'13.3" в.д., 48°54'07.0" с.ш. - 37°58'13.7" в.д., 48°54'06.2" с.ш. - 37°58'07.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,45 га
195	Серебрянская	река Северский Донец: участок русла возле села Серебрянка (48°55'25.4" с.ш. - 38°07'59.4" в.д., 48°55'28.0" с.ш. - 38°08'06.1" в.д., 48°55'27.8" с.ш. - 38°08'06.3" в.д., 48°55'25.4" с.ш. - 38°07'59.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
196	Озерненская	река Северский Донец: участок русла в границах села Озерное (48°53'58.1" с.ш. - 37°54'00.8" в.д., 48°53'56.8" с.ш. - 37°54'07.6" в.д., 48°53'55.6" с.ш. - 37°54'07.1" в.д., 48°53'55.5" с.ш. - 37°54'01.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,04 га
197	Нижнеплотская	бассейн реки Северский Донец: участок руслового пруда в балке Нижняя Плотка, город Северск Бахмутского района (48°53'04.4" с.ш. - 38°07'33.7" в.д., 48°53'02.9" с.ш. - 38°07'34.3" в.д., 48°53'02.4" с.ш. - 38°07'37.4" в.д., 48°53'06.8" с.ш. - 38°07'41.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,96 га
198	Верхнекаменская	бассейн реки Северский Донец: участок русла возле села Верхнекаменское, город Северск Бахмутского района (48°52'20.2" с.ш. - 38°08'30.6" в.д., 48°52'22.3" с.ш. - 38°08'33.0" в.д., 48°52'18.1" с.ш. - 38°08'54.1" в.д., 48°52'15.5" с.ш. - 38°08'51.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 5,5 га

199	Звановская	бассейн реки Северский Донец: участок Звановского водохранилища возле села Звановка Бахмутского района ($48^{\circ}49'55.1''$ с.ш. - $38^{\circ}06'39.6''$ в.д., $48^{\circ}49'56.4''$ с.ш. - $38^{\circ}06'41.0''$ в.д., $48^{\circ}49'53.0''$ с.ш. - $38^{\circ}06'46.9''$ в.д., $48^{\circ}49'51.9''$ с.ш. - $38^{\circ}06'45.4''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,96 га
200	Северская 1	бассейн реки Северский Донец: участок водохранилища возле города Северска Бахмутского района ($48^{\circ}53'04.5''$ с.ш. - $38^{\circ}06'01.8''$ в.д., $48^{\circ}53'04.9''$ с.ш. - $38^{\circ}06'00.7''$ в.д., $48^{\circ}53'02.9''$ с.ш. - $38^{\circ}05'59.9''$ в.д., $48^{\circ}53'00.5''$ с.ш. - $38^{\circ}06'06.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
201	Северская 2	бассейн реки Северский Донец: участок руслового пруда возле города Северска Бахмутского района ($48^{\circ}52'45.4''$ с.ш. - $38^{\circ}06'47.3''$ в.д., $48^{\circ}52'46.3''$ с.ш. - $38^{\circ}06'47.1''$ в.д., $48^{\circ}52'47.6''$ с.ш. - $38^{\circ}07'00.5''$ в.д., $48^{\circ}52'48.3''$ с.ш. - $38^{\circ}06'59.8''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,4 га
202	Трипольская	бассейн реки Северский Донец: участок русла возле села Триполье, Владимирская сельская администрация Бахмутского района ($48^{\circ}41'02.8''$ с.ш. - $38^{\circ}17'34.6''$ в.д., $48^{\circ}41'00.5''$ с.ш. - $38^{\circ}17'36.4''$ в.д., $48^{\circ}41'00.6''$ с.ш. - $38^{\circ}17'40.1''$ в.д., $48^{\circ}41'04.6''$ с.ш. - $38^{\circ}17'39.3''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
203	Черкасская	бассейн реки Северский Донец: акватория Черкасского водохранилища у села Ивановка ($48^{\circ}55'27.4''$ с.ш. - $37^{\circ}22'24.9''$ в.д., $48^{\circ}55'28.9''$ с.ш. - $37^{\circ}22'27.4''$ в.д., $48^{\circ}55'32.8''$ с.ш. - $37^{\circ}22'27.4''$ в.д., $48^{\circ}55'32.0''$ с.ш. - $37^{\circ}22'20.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
204	Углегорская	бассейн реки Северский Донец: участок Углегорского водохранилища ($48^{\circ}27'26.1''$ с.ш. - $38^{\circ}11'40.0''$ в.д., $48^{\circ}27'21.3''$ с.ш. - $38^{\circ}11'45.6''$ в.д., $48^{\circ}27'29.3''$ с.ш. - $38^{\circ}12'30.7''$ в.д., $48^{\circ}27'34.5''$ с.ш. - $38^{\circ}12'26.4''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 20 га
205	Голубая	бассейн реки Северский Донец: участок Голубого озера у села Зеленый Клин, город Лиман ($48^{\circ}59'40.5''$ с.ш. - $37^{\circ}42'30.6''$ в.д., $48^{\circ}59'43.1''$ с.ш. - $37^{\circ}42'28.0''$ в.д., $48^{\circ}59'48.4''$ с.ш. - $37^{\circ}42'43.3''$ в.д., $48^{\circ}59'44.3''$ с.ш. - $38^{\circ}42'43.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 3,0 га
206	Маячковская	бассейн реки Северский Донец: участок Маячковского водохранилища ($48^{\circ}44'50.9''$ с.ш. - $37^{\circ}26'33.5''$ в.д., $48^{\circ}44'54.7''$ с.ш. - $37^{\circ}26'27.3''$ в.д., $48^{\circ}44'58.2''$ с.ш. - $37^{\circ}26'40.5''$ в.д., $48^{\circ}44'55.5''$ с.ш. - $37^{\circ}26'42.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 5,0 га
207	Мироновская	бассейн реки Северский Донец: участок русла возле села Мироновка Бахмутского района ($48^{\circ}28'49.0''$ с.ш. - $38^{\circ}16'28.5''$ в.д., $48^{\circ}28'55.4''$ с.ш. - $38^{\circ}16'47.3''$ в.д., $48^{\circ}28'51.5''$ с.ш. - $38^{\circ}16'53.2''$ в.д., $48^{\circ}28'46.9''$ с.ш. - $38^{\circ}16'41.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 7,4 га
208	Кодеманка	бассейн реки Северский Донец: русловой пруд на балке Кодеманка, на территории Кодемской сельской

		администрации (48°28'04.4" с.ш. - 38°06'39.2" в.д., 48°28'07.9" с.ш. - 38°06'39.5" в.д., 48°28'07.5" с.ш. - 38°06'44.8" в.д., 48°28'04.5" с.ш. - 38°06'44.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,3 га
209	Пугачевская 1	бассейн реки Северский Донец: русловой пруд на балке Пугачев Яр, на территории Васюковской сельской администрации (48°43'56.4" с.ш. - 37°59'38.3" в.д., 48°43'56.3" с.ш. - 37°59'39.4" в.д., 48°44'01.9" с.ш. - 37°59'40.5" в.д., 48°44'01.6" с.ш. - 37°59'42.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
210	Ивановская	бассейн реки Северский Донец: участок вблизи села Ивановское (Красное) Верховского водохранилища (48°38'15.7" с.ш. - 37°57'04.0" в.д., 48°38'17.3" с.ш. - 37°57'07.1" в.д., 48°38'14.2" с.ш. - 37°57'10.6" в.д., 48°38'13.1" с.ш. - 37°57'07.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
211	Маяцкая 1	бассейн реки Северский Донец: озеро Маяцкое, Райгородская сельская администрация (48°55'03.5" с.ш. - 37°43'52.1" в.д., 48°55'03.6" с.ш. - 37°43'51.1" в.д., 48°55'06.5" с.ш. - 37°43'49.2" в.д., 48°55'06.8" с.ш. - 37°43'50.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
212	Маяцкая 2	бассейн реки Северский Донец: озеро Маяцкое, Райгородская сельская администрация (48°55'28.1" с.ш. - 37°43'31.5" в.д., 48°55'27.5" с.ш. - 37°43'30.4" в.д., 48°55'25.4" с.ш. - 37°43'33.3" в.д., 48°55'26.0" с.ш. - 37°43'34.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
213	Маяцкая 3	бассейн реки Северский Донец: озеро Маяцкое, Райгородская сельская администрация (48°55'40.0" с.ш. - 37°43'15.7" в.д., 48°55'40.8" с.ш. - 37°43'16.2" в.д., 48°55'38.9" с.ш. - 37°43'19.2" в.д., 48°55'38.5" с.ш. - 37°43'18.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,2 га
214	Барановская 1	река Казенный Торец: участок русла вблизи села Барановка, Новоалександровская сельская администрация Покровского района (48°20'00.4" с.ш. - 37°32'27.1" в.д., 48°19'59.3" с.ш. - 37°32'28.3" в.д., 48°19'58.2" с.ш. - 37°32'22.8" в.д., 48°19'57.1" с.ш. - 37°32'25.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
215	Барановская 2	река Казенный Торец: участок русла возле села Барановка, Новоалександровская сельская администрация Покровского района (48°17'22.5" с.ш. - 37°32'21.5" в.д., 48°17'25.7" с.ш. - 37°32'21.8" в.д., 48°17'21.6" с.ш. - 37°32'29.4" в.д., 48°17'20.4" с.ш. - 37°32'27.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,6 га
216	Шимаковская	река Казенный Торец: участок русла в балке Шимакова, Андреевская сельская администрация Славянского района (48°37'28.1" с.ш. - 37°14'08.8" в.д., 48°37'27.0" с.ш. - 37°14'07.9" в.д., 48°37'25.0" с.ш. - 37°14'14.8" в.д., 48°37'24.3" с.ш. - 37°14'13.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
217	Райгородская 2	река Казенный Торец: участок русла возле сел. Райгородок на расстоянии 600 м выше от места

		впадения реки Казенный Торец в реку Северский Донец ($48^{\circ}53'56.0''$ с.ш. - $37^{\circ}44'46.8''$ в.д., $48^{\circ}53'56.5''$ с.ш. - $37^{\circ}44'46.9''$ в.д., $48^{\circ}53'56.5''$ с.ш. - $37^{\circ}44'57.9''$ в.д., $48^{\circ}53'54.3''$ с.ш. - $37^{\circ}44'56.5''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
218	Славянская	река Казенный Торец: участок русла возле города Славянск в районе завода "Славтяжмаш" ($48^{\circ}49'12.1''$ с.ш. - $37^{\circ}35'56.3''$ в.д., $48^{\circ}49'11.4''$ с.ш. - $37^{\circ}35'56.7''$ в.д., $48^{\circ}49'13.0''$ с.ш. - $37^{\circ}36'00.4''$ в.д., $48^{\circ}49'12.1''$ с.ш. - $37^{\circ}36'01.1''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
219	Краматорская	река Казенный Торец: участок русла возле города Краматорск ($48^{\circ}44'35.3''$ с.ш. - $37^{\circ}33'15.9''$ в.д., $48^{\circ}44'35.2''$ с.ш. - $37^{\circ}33'16.9''$ в.д., $48^{\circ}44'33.1''$ с.ш. - $37^{\circ}33'15.7''$ в.д., $48^{\circ}44'33.0''$ с.ш. - $37^{\circ}33'17.0''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,2 га
220	Дружковская	река Казенный Торец: участок русла возле города Дружковка, около Машиностроительного завода ($48^{\circ}37'27.3''$ с.ш. - $37^{\circ}30'41.7''$ в.д., $48^{\circ}37'26.4''$ с.ш. - $37^{\circ}30'41.6''$ в.д., $48^{\circ}37'27.3''$ с.ш. - $37^{\circ}30'45.4''$ в.д., $48^{\circ}37'26.3''$ с.ш. - $37^{\circ}30'44.9''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,2 га
221	Безымянная	река Казенный Торец: участок русла на балке Безымянная, село Николайполье Константиновского района ($48^{\circ}34'48.9''$ с.ш. - $37^{\circ}30'19.0''$ в.д., $48^{\circ}34'46.7''$ с.ш. - $37^{\circ}30'18.2''$ в.д., $48^{\circ}34'47.2''$ с.ш. - $37^{\circ}30'24.3''$ в.д., $48^{\circ}34'46.3''$ с.ш. - $37^{\circ}30'24.1''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
222	Беленькая	река Казенный Торец: участок русла на балке Беленькая города Краматорска ($48^{\circ}41'12.4''$ с.ш. - $37^{\circ}36'17.5''$ в.д., $48^{\circ}41'13.6''$ с.ш. - $37^{\circ}36'22.0''$ в.д., $48^{\circ}41'20.1''$ с.ш. - $37^{\circ}36'12.2''$ в.д., $48^{\circ}41'18.7''$ с.ш. - $37^{\circ}36'08.5''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 3,0 га
223	Владимировская 1	река Казенный Торец: участок русла возле села Владимировка, Новоторецкая сельская администрация ($48^{\circ}26'27.4''$ с.ш. - $37^{\circ}21'48.1''$ в.д., $48^{\circ}26'29.9''$ с.ш. - $37^{\circ}21'49.0''$ в.д., $48^{\circ}26'29.6''$ с.ш. - $37^{\circ}21'56.3''$ в.д., $48^{\circ}26'27.9''$ с.ш. - $37^{\circ}21'56.2''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
224	Владимировская 2	река Казенный Торец: участок русла возле села Владимировка, Новоторецкая сельская администрация ($48^{\circ}25'52.9''$ с.ш. - $37^{\circ}22'43.3''$ в.д., $48^{\circ}25'54.6''$ с.ш. - $37^{\circ}22'46.0''$ в.д., $48^{\circ}25'49.8''$ с.ш. - $37^{\circ}22'49.6''$ в.д., $48^{\circ}25'51.5''$ с.ш. - $37^{\circ}22'51.5''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
225	Чаплинская	река Казенный Торец: участок русла на балке Чаплинская, возле села Коптево, Новоторецкая сельская администрация ($48^{\circ}23'30.3''$ с.ш. - $37^{\circ}20'38.5''$ в.д., $48^{\circ}23'33.4''$ с.ш. - $37^{\circ}20'41.4''$ в.д., $48^{\circ}23'33.4''$ с.ш. - $37^{\circ}20'42.3''$ в.д., $48^{\circ}23'28.4''$ с.ш. - $37^{\circ}20'46.4''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га

226	Русиноярская 1	река Казенный Торец: участок русла возле села Русин Яр, Полтавская сельская администрация (48°28'10.3" с.ш. - 37°27'10.6" в.д., 48°28'12.6" с.ш. - 37°27'16.3" в.д., 48°28'09.3" с.ш. - 37°27'13.8" в.д., 48°28'08.9" с.ш. - 37°27'17.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
227	Русиноярская 2	река Казенный Торец: участок русла возле села Русин Яр, Полтавская сельская администрация (48°28'05.8" с.ш. - 37°27'22.2" в.д., 48°28'06.4" с.ш. - 37°27'20.4" в.д., 48°28'08.7" с.ш. - 37°27'20.5" в.д., 48°28'09.1" с.ш. - 37°27'24.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
228	Русиноярская 3	река Казенный Торец: участок русла возле села Русин Яр, Полтавская сельская администрация (48°27'52.8" с.ш. - 37°27'33.8" в.д., 48°27'53.6" с.ш. - 37°27'38.2" в.д., 48°27'52.8" с.ш. - 37°27'41.1" в.д., 48°27'50.3" с.ш. - 37°27'36.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
229	Русиноярская 4	река Казенный Торец: участок русла возле села Русин Яр, Полтавская сельская администрация (48°27'54.8" с.ш. - 37°27'25.4" в.д., 48°27'55.2" с.ш. - 37°27'28.2" в.д., 48°27'47.8" с.ш. - 37°27'29.8" в.д., 48°27'48.3" с.ш. - 37°27'31.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,5 га
230	Сергеевская	река Казенный Торец: участок русла возле села Сергеевка, Сергиевская сельская администрация (48°40'50.7" с.ш. - 37°23'37.6" в.д., 48°40'52.2" с.ш. - 37°23'43.6" в.д., 48°40'50.1" с.ш. - 37°23'45.4" в.д., 48°40'48.0" с.ш. - 37°23'40.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,3 га
231	Полтавская	река Казенный Торец: участок русла на балке Полтавка, село Артемовка, Новоартемовская сельская администрация (48°29'51.9" с.ш. - 37°25'35.0" в.д., 48°29'53.6" с.ш. - 37°25'40.3" в.д., 48°29'51.5" с.ш. - 37°25'43.0" в.д., 48°29'49.0" с.ш. - 37°25'36.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га бассейн реки Казенный Торец: участок руслового пруда Пустошь возле города Краматорска, Биленковская сельская администрация (48°46'00.8" с.ш. - 37°42'04.3" в.д., 48°45'60.0" с.ш. - 37°42'08.5" в.д., 48°46'06.4" с.ш. - 37°42'08.3" в.д., 48°46'05.8" с.ш. - 37°42'10.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,45 га
232	Биленковская	река Казенный Торец: участок русла возле села Староварваровка (48°41'03.4" с.ш. - 37°14'06.4" в.д., 48°41'07.9" с.ш. - 37°14'11.9" в.д., 48°41'07.3" с.ш. - 37°14'13.9" в.д., 48°41'02.5" с.ш. - 37°14'08.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
233	Староварваровская	река Казенный Торец: участок русла на территории Никаноровской сельской администрации (48°25'04.4" с.ш. - 37°17'22.0" в.д., 48°25'03.9" с.ш. - 37°17'24.9" в.д., 48°25'07.6" с.ш. - 37°17'26.0" в.д., 48°25'08.0" с.ш. - 37°17'21.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
234	Никаноровская	река Казенный Торец: участок русла на территории села Миролюбовка, Октябрьское водохранилище (48°17'20.2" с.ш. - 37°22'44.4" в.д., 48°17'17.2" с.ш. -
235	Миролюбовская	река Казенный Торец: участок русла на территории села Миролюбовка, Октябрьское водохранилище (48°17'20.2" с.ш. - 37°22'44.4" в.д., 48°17'17.2" с.ш. -

		37°22'46.4" в.д., 48°17'27.0" с.ш. - 37°23'00.7" в.д., 48°17'25.2" с.ш. - 37°23'02.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 5,0 га
236	Берестовая	река Казенный Торец: участок русла балки Берестовая, Торская сельская администрация (48°32'37.6" с.ш. - 37°29'56.9" в.д., 48°32'37.6" с.ш. - 37°29'58.4" в.д., 48°32'32.4" с.ш. - 37°29'57.8" в.д., 48°32'32.5" с.ш. - 37°29'59.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
237	Белокузьминовская	река Казенный Торец: участок вблизи села Белокузьминовка (48°38'40.2" с.ш. - 37°40'19.3" в.д., 48°38'41.5" с.ш. - 37°40'24.3" в.д., 48°38'39.3" с.ш. - 37°40'20.1" в.д., 48°38'37.5" с.ш. - 37°40'27.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
238	Райгородская 3	река Казенный Торец: участок на акватории водоема охладителя N 1 Славянской ТЭЦ у села Райгородок (48°51'58.3" с.ш. - 37°43'12.1" в.д., 48°52'01.8" с.ш. - 37°43'22.4" в.д., 48°52'15.8" с.ш. - 37°43'12.3" в.д., 48°52'12.5" с.ш. - 37°43'05.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 10,8 га
239	Райгородская 4	река Казенный Торец: участок на акватории водоема охладителя N 1 Славянской ТЭЦ у села Райгородок (48°52'53.0" с.ш. - 37°43'35.4" в.д., 48°52'57.3" с.ш. - 37°43'32.3" в.д., 48°53'02.3" с.ш. - 37°43'47.4" в.д., 48°53'00.6" с.ш. - 37°43'50.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 5,4 га
240	Райгородская 5	река Казенный Торец: участок на акватории водоема охладителя N 2 Славянской ТЭЦ у села Райгородок (48°53'08.7" с.ш. - 37°44'59.0" в.д., 48°53'11.4" с.ш. - 37°45'04.9" в.д., 48°53'07.6" с.ш. - 37°45'11.3" в.д., 48°53'05.7" с.ш. - 37°45'03.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,5 га
241	Роганская	река Казенный Торец: участок на притоке реки Бичок вблизи села Роганское Сергеевской сельской администрации, Славянский район (48°38'03.1" с.ш. - 37°20'45.0" в.д., 48°38'02.7" с.ш. - 37°20'46.0" в.д., 48°37'58.7" с.ш. - 37°20'41.5" в.д., 48°38'00.1" с.ш. - 37°20'39.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
242	Русинояровская 5	река Казенный Торец: водоем на балке Русин Яр вблизи сел. Полтавка (48°27'04.9" с.ш. - 37°27'51.7" в.д., 48°27'05.8" с.ш. - 37°27'53.4" в.д., 48°27'00.4" с.ш. - 37°27'54.9" в.д., 48°27'00.7" с.ш. - 37°27'56.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
243	Часов-яровская	река Казенный Торец: водоем на балке Часов Яр вблизи села Веролюбовка (48°37'26.4" с.ш. - 37°41'42.3" в.д., 48°37'27.9" с.ш. - 37°41'45.7" в.д., 48°37'24.5" с.ш. - 37°41'45.9" в.д., 48°37'24.7" с.ш. - 37°41'48.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
244	Андреевская	река Казенный Торец: водоем на балке Без Названия, село Андреевка, Андреевская сельская администрация (48°35'39.5" с.ш. - 37°18'47.1" в.д., 48°35'42.5" с.ш. - 37°18'52.4" в.д., 48°35'42.1" с.ш. - 37°18'53.0" в.д.,

		48°35'38.2" с.ш. - 37° 18'49.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,63 га
245	Петровская	река Кривой Торец: участок Петровского водохранилища возле села Петровка, Екатерининская сельская администрация (48°23'39.8" с.ш. - 37°45'02.7" в.д., 48°23'38.0" с.ш. - 37°45'06.1" в.д., 48°23'36.0" с.ш. - 37°44'56.7" в.д., 48°23'35.8" с.ш. - 37°44'58.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
246	Клебан-Быковская 1	река Кривой Торец: участок Клебан-Быковского водохранилища возле села Клебан-Бык, Екатерининская сельская администрация (48°26'20.9" с.ш. - 37°45'45.5" в.д., 48°26'25.8" с.ш. - 37°45'48.5" в.д., 48°26'22.6" с.ш. - 37°46'03.3" в.д., 48°26'17.3" с.ш. - 37°46'00.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 7,3 га
247	Клебан-Быковская 2	река Кривой Торец: участок Клебан-Быковского водохранилища возле села Клебан-Бык, Екатерининская сельская администрация (48°26'40.1" с.ш. - 37°44'37.9" в.д., 48°26'45.5" с.ш. - 37°44'42.4" в.д., 48°26'44.9" с.ш. - 37°44'58.3" в.д., 48°26'36.1" с.ш. - 37°45'12.8" в.д., 48°26'34.2" с.ш. - 37°45'10.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 12,1 га
248	Приозерная	бассейн реки Кривой Торец: участок Приозерного водохранилища возле села Роскошное (48°30'43.0" с.ш. - 37°36'37.9" в.д., 48°30'42.2" с.ш. - 37°36'43.1" в.д., 48°30'34.1" с.ш. - 37°36'40.8" в.д., 48°30'39.7" с.ш. - 37°36'38.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,82 га
249	Садовая	бассейн реки Кривой Торец: участок Садового водохранилища возле города Константиновки (48°31'23.7" с.ш. - 37°36'39.5" в.д., 48°31'27.7" с.ш. - 37°36'41.1" в.д., 48°31'26.8" с.ш. - 37°36'46.8" в.д., 48°31'22.8" с.ш. - 37°36'44.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,75 га
250	Первомайская	бассейн реки Кривой Торец: участок Первомайского водохранилища возле села Новооленевка (48°23'00.4" с.ш. - 37°32'29.2" в.д., 48°23'01.3" с.ш. - 37°32'35.8" в.д., 48°22'56.1" с.ш. - 37°32'32.4" в.д., 48°22'57.0" с.ш. - 37°32'36.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,8 га
251	Белогорская	бассейн реки Кривой Торец: участок руслового пруда возле села Белая Гора (48°28'37.5" с.ш. - 37°51'56.3" в.д., 48°28'38.6" с.ш. - 37°51'57.8" в.д., 48°28'34.5" с.ш. - 37°52'05.1" в.д., 48°28'33.9" с.ш. - 37°52'02.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
252	Грузская	бассейн реки Кривой Торец: участок руслового пруда в балке Грузская возле села Новодмитровка (48°33'22.1" с.ш. - 37°43'14.1" в.д., 48°33'25.4" с.ш. - 37°43'09.7" в.д., 48°33'25.8" с.ш. - 37°43'18.6" в.д., 48°33'27.4" с.ш. - 37°43'17.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,6 га
253	Новоалексеевская	бассейн реки Кривой Торец: участок руслового пруда возле села Новоалексеевка (48°24'57.7" с.ш. - 37°33'58.8" в.д., 48°25'03.0" с.ш. - 37°34'05.7" в.д.,

		48°25'02.1" с.ш. - 37°34'00.0" в.д., 48°24'59.3" с.ш. - 37°34'05.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,7 га
254	Марковская	бассейн реки Кривой Торец: участок Марковского водохранилища возле села Новоселовка (48°32'56.8" с.ш. - 37°37'17.6" в.д., 48°32'56.1" с.ш. - 37°37'24.8" в.д., 48°32'52.2" с.ш. - 37°37'21.5" в.д., 48°33'53.4" с.ш. - 37°37'14.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
255	Сухобаловская	бассейн реки Кривой Торец: участок руслого пруда возле села Сухая Балка (48°19'18.7" с.ш. - 37°45'11.4" в.д., 48°19'18.9" с.ш. - 37°45'14.8" в.д., 48°19'15.5" с.ш. - 37°45'14.5" в.д., 48°19'15.7" с.ш. - 37°45'15.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,5 га
256	Правдовская	река Клебан-Бык: участок Николаевского водохранилища возле реки Калинова, село Правдовка (48°19'30.0" с.ш. - 37°40'19.0" в.д., 48°19'29.4" с.ш. - 37°40'24.2" в.д., 48°19'24.4" с.ш. - 37°40'17.7" в.д., 48°19'24.9" с.ш. - 37°40'16.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,5 га
257	Дмитровская	река Миус: возле села Дмитровка 47°54'02.0" с.ш. - 38°55'10.8" в.д., 47°52'55.1" с.ш. - 38°54'52.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,4 га
258	Нижнекрынковская	река Крынка: на участке Ханжонковского водохранилища возле села Нижняя Крынка у турбазы "Дубок" (48°06'20.3" с.ш. - 38°11'21.3" в.д., 48°06'13.6" с.ш. - 38°11'32.9" в.д., 48°05'58.3" с.ш. - 38°11'00.7" в.д., 48°06'07.9" с.ш. - 38°10'46.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,1 га
259	Зугрэс	река Крынка: на участке Зуевского водохранилища у города Зугрэс, на расстоянии 300 м от плотины вверх по течению (48°00'47.0" с.ш. - 38°15'06.9" в.д., 48°00'48.6" с.ш. - 38°15'16.5" в.д., 48°01'08.6" с.ш. - 38°15'08.4" в.д., 48°01'06.0" с.ш. - 38°14'57.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 3 га
260	Покровская	река Крынка: на участке возле села Покровка (47°56'24.5" с.ш. - 38°17'37.4" в.д., 47°55'49.4" с.ш. - 38°18'52.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
261	Степанокрынская	река Крынка: на участке возле села Степано-Крынка (47°55'27.7" с.ш. - 38°18'45.2" в.д., 47°54'31.8" с.ш. - 38°20'44.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
262	Благодатная	река Крынка: на участке возле села Благодатное (47°50'52.2" с.ш. - 38°28'12.9" в.д., 47°51'06.7" с.ш. - 38°29'22.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
263	Белояровская	река Крынка: на участке возле села Белояровка (47°47'32.8" с.ш. - 38°36'41.2" в.д., 47°47'31.0" с.ш. - 38°37'52.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
264	Александровская	бассейн реки Самара: на участке Александровского водохранилища 1 в балке Граничная возле села Александровка (48°43'04.4" с.ш. - 36°53'32.1" в.д., 48°43'05.9" с.ш. - 36°53'34.6" в.д., 48°43'02.1" с.ш. - 36°53'37.7" в.д., 48°43'03.9" с.ш. - 36°53'39.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га

		бассейн реки Самара: на участке руслого пруда возле села Зеленый Брод ($48^{\circ}42'26.6''$ с.ш. - $36^{\circ}44'56.7''$ в.д., $48^{\circ}42'23.1''$ с.ш. - $36^{\circ}44'55.2''$ в.д., $48^{\circ}42'23.3''$ с.ш. - $36^{\circ}44'51.2''$ в.д., $48^{\circ}42'26.6''$ с.ш. - $36^{\circ}44'51.3''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
265	Зеленобродская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Михайловка ($48^{\circ}39'45.1''$ с.ш. - $37^{\circ}07'34.0''$ в.д., $48^{\circ}39'44.0''$ с.ш. - $37^{\circ}07'33.3''$ в.д., $48^{\circ}39'42.4''$ с.ш. - $37^{\circ}07'38.9''$ в.д., $48^{\circ}39'42.7''$ с.ш. - $37^{\circ}07'42.9''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
267	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора ($48^{\circ}37'47.1''$ с.ш. - $37^{\circ}06'29.1''$ в.д., $48^{\circ}37'49.5''$ с.ш. - $37^{\circ}06'32.5''$ в.д., $48^{\circ}37'43.4''$ с.ш. - $37^{\circ}06'40.9''$ в.д., $48^{\circ}37'44.0''$ с.ш. - $37^{\circ}06'41.6''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,8 га
268	Степановская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Степановка ($48^{\circ}36'32.4''$ с.ш. - $37^{\circ}01'52.6''$ в.д., $48^{\circ}36'30.6''$ с.ш. - $37^{\circ}01'57.3''$ в.д., $48^{\circ}36'33.7''$ с.ш. - $37^{\circ}01'54.4''$ в.д., $48^{\circ}36'31.3''$ с.ш. - $37^{\circ}01'57.9''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 0,4 га
269	Новогришинская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Новогришино ($48^{\circ}25'22.2''$ с.ш. - $37^{\circ}00'34.5''$ в.д., $48^{\circ}25'18.7''$ с.ш. - $37^{\circ}00'44.8''$ в.д., $48^{\circ}25'18.8''$ с.ш. - $37^{\circ}00'33.3''$ в.д., $48^{\circ}25'17.7''$ с.ш. - $37^{\circ}00'44.5''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 1,7 га
270	Васильевская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Васильевка ($48^{\circ}21'33.4''$ с.ш. - $37^{\circ}01'36.2''$ в.д., $48^{\circ}21'30.3''$ с.ш. - $37^{\circ}01'41.7''$ в.д., $48^{\circ}21'32.2''$ с.ш. - $37^{\circ}01'35.5''$ в.д., $48^{\circ}21'29.8''$ с.ш. - $37^{\circ}01'40.9''$ в.д.;), площадь зимовальной ямы 0,7 га
271	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора ($48^{\circ}37'47.1''$ с.ш. - $37^{\circ}06'29.1''$ в.д., $48^{\circ}37'49.5''$ с.ш. - $37^{\circ}06'32.5''$ в.д., $48^{\circ}37'43.4''$ с.ш. - $37^{\circ}06'40.9''$ в.д., $48^{\circ}37'44.0''$ с.ш. - $37^{\circ}06'41.6''$ в.д.;), площадь зимовальной ямы 1,8 га
272	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора ($48^{\circ}37'47.1''$ с.ш. - $37^{\circ}06'29.1''$ в.д., $48^{\circ}37'49.5''$ с.ш. - $37^{\circ}06'32.5''$ в.д., $48^{\circ}37'43.4''$ с.ш. - $37^{\circ}06'40.9''$ в.д., $48^{\circ}37'44.0''$ с.ш. - $37^{\circ}06'41.6''$ в.д.;), площадь зимовальной ямы 1,8 га
273	Верхнекарловская	бассейн реки Волчья: на верхнем участке Карловского водохранилища возле села Яснобродка ($48^{\circ}07'57.9''$ с.ш. - $37^{\circ}29'38.7''$ в.д., $48^{\circ}07'54.5''$ с.ш. - $37^{\circ}30'02.8''$ в.д., $48^{\circ}08'07.2''$ с.ш. - $37^{\circ}29'55.2''$ в.д., $48^{\circ}08'09.8''$ с.ш. - $37^{\circ}29'45.0''$ в.д., $48^{\circ}08'06.7''$ с.ш. - $37^{\circ}29'35.3''$ в.д., $48^{\circ}07'56.9''$ с.ш. - $37^{\circ}30'03.4''$ в.д.), площадь зимовальной ямы 17,5 га
274	Нижнекарловская	бассейн реки Волчья: на нижнем участке Карловского водохранилища возле города Карловка ($48^{\circ}07'03.0''$ с.ш. - $37^{\circ}29'16.2''$ в.д., $48^{\circ}06'59.2''$ с.ш. - $37^{\circ}29'20.0''$ в.д.,

		48°07'18.1" с.ш. - 37°29'33.8" в.д., 48°07'19.7" с.ш. - 37°29'29.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 8,4 га
275	Новоелизаветовская	бассейн реки Волчья: на участке Новоелизаветовского водохранилища возле села Новоелизаветовка (48°07'56.2" с.ш. - 37°02'11.4" в.д., 48°07'58.4" с.ш. - 37°02'13.9" в.д., 48°07'55.5" с.ш. - 37°02'21.1" в.д., 48°07'54.5" с.ш. - 37°02'21.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
276	Курахово-Родинская	бассейн реки Волчья: на участке Курахово-Родинского водохранилища возле села Зоряны (48°01'17.2" с.ш. - 37°24'10.9" в.д., 48°01'25.5" с.ш. - 37°24'15.8" в.д., 48°01'24.4" с.ш. - 37°24'19.3" в.д., 48°01'15.0" с.ш. - 37°24'16.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 3,4 га
277	Красногоровская	бассейн реки Волчья: на участке Красногоровского водохранилища возле села Георгиевка (47°58'56.3" с.ш. - 37°27'23.2" в.д., 47°58'57.0" с.ш. - 37°27'26.0" в.д., 47°58'50.3" с.ш. - 37°27'34.3" в.д., 47°58'48.8" с.ш. - 37°27'29.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,7 га
278	Екатериновская 1	бассейн реки Волчья: на участке Екатериновского водохранилища возле села Екатериновка (47°52'34.8" с.ш. - 37°21'26.2" в.д., 47°52'36.3" с.ш. - 37°21'27.0" в.д., 47°52'33.0" с.ш. - 37°21'42.8" в.д., 47°52'31.2" с.ш. - 37°21'42.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,0 га
279	Екатериновская 2	бассейн реки Волчья: на участке Екатериновского водохранилища возле села Екатериновка (47°52'28.6" с.ш. - 37°21'43.1" в.д., 47°52'32.6" с.ш. - 37°21'44.7" в.д., 47°52'31.6" с.ш. - 37°21'48.0" в.д., 47°52'28.1" с.ш. - 37°21'46.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
280	Зеленогаевская	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле села Зеленый Гай (47°04'38.9" с.ш. - 36°39'18.0" в.д., 48°04'39.0" с.ш. - 36°39'19.5" в.д., 48°04'28.5" с.ш. - 36°39'20.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,18 га
281	Мануйловская	бассейн реки Волчья: на участке Мануйловского водохранилища возле села Затишное (47°31'55.9" с.ш. - 37°18'31.7" в.д., 47°31'53.8" с.ш. - 37°18'33.3" в.д., 47°31'57.0" с.ш. - 37°18'45.4" в.д., 47°31'54.6" с.ш. - 37°18'45.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,8 га
282	Великоновоселовская	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле поселка Великая Новоселка (47°49'12.2" с.ш. - 36°51'29.1" в.д., 47°49'10.4" с.ш. - 36°51'27.6" в.д., 47°49'10.2" с.ш. - 36°51'27.6" в.д., 47°49'09.8" с.ш. - 36°51'31.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
283	Новопольская	бассейн реки Волчья: на участке Новопольского водохранилища возле села Зеленое поле (47°49'16.6" с.ш. - 36°40'29.0" в.д., 47°49'17.6" с.ш. - 36°40'42.1" в.д., 47°49'15.7" с.ш. - 36°40'42.6" в.д., 47°49'13.7" с.ш. - 36°40'29.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,8 га
284	Желтая	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле села Желтое (48°10'58.0" с.ш. - 37°09'34.0" в.д., 48°10'55.4" с.ш. - 37°09'34.0" в.д., 48°10'56.9" с.ш. -

		37°09'47.1" в.д., 48°10'58.6" с.ш. - 37°09'45.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,61 га
285	Шевченковская	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Шевченко (48°12'16.9" с.ш. - 37°08'03.3" в.д., 48°12'16.0" с.ш. - 37°08'06.0" в.д., 48°12'19.7" с.ш. - 37°08'07.7" в.д., 48°12'20.1" с.ш. - 37°08'06.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
286	Лисовская	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Лисовка (48°13'15.2" с.ш. - 37°13'58.1" в.д., 48°13'13.8" с.ш. - 37°13'58.7" в.д., 48°13'18.3" с.ш. - 37°14'09.8" в.д., 48°13'19.1" с.ш. - 37°14'08.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,4 га
287	Песчаная	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Песчаное (48°12'54.6" с.ш. - 37°05'27.9" в.д., 48°12'55.7" с.ш. - 37°05'25.4" в.д., 48°12'59.9" с.ш. - 37°05'31.0" в.д., 48°13'00.3" с.ш. - 37°05'30.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
288	Кураховская	бассейн реки Волчья: на участке Кураховского водохранилища возле города Курахово (47°59'51.6" с.ш. - 37°18'05.7" в.д., 47°59'39.9" с.ш. - 37°18'04.5" в.д., 47°59'43.3" с.ш. - 37°18'53.2" в.д., 47°59'36.7" с.ш. - 37°18'52.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 31,6 га
289	Трудовая 1	бассейн реки Волчья: на участке Трудового водохранилища возле села Трудовое (47°53'49.2" с.ш. - 37°12'35.5" в.д., 47°53'48.9" с.ш. - 37°12'38.0" в.д., 47°53'43.2" с.ш. - 37°12'31.3" в.д., 47°53'42.9" с.ш. - 37°12'32.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,04 га
290	Трудовая 2	бассейн реки Волчья: на участке Трудового водохранилища возле села Трудовое (47°53'38.4" с.ш. - 37°12'28.7" в.д., 47°53'41.7" с.ш. - 37°12'30.2" в.д., 47°53'41.4" с.ш. - 37°12'32.2" в.д., 47°53'38.1" с.ш. - 37°12'29.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,5 га
291	Трудовая 3	бассейн реки Волчья: на участке Трудового водохранилища возле села Трудовое (47°53'34.0" с.ш. - 37°12'26.1" в.д., 47°53'33.6" с.ш. - 37°12'28.0" в.д., 47°53'30.3" с.ш. - 37°12'27.4" в.д., 47°53'30.4" с.ш. - 37°12'25.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,5 га
292	Георгиевская	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Георгиевка (47°57'53.5" с.ш. - 37°27'16.0" в.д., 47°57'51.3" с.ш. - 37°27'22.1" в.д., 47°57'41.8" с.ш. - 37°27'36.2" в.д., 47°57'41.3" с.ш. - 37°27'19.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 8,0 га
293	Новомихайловская	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Новомихайловка (47°51'35.6" с.ш. - 37°27'56.6" в.д., 47°51'34.9" с.ш. - 37°28'02.2" в.д., 47°51'34.1" с.ш. - 37°27'56.4" в.д., 47°51'33.7" с.ш. - 37°28'02.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,5 га
294	Павловская	бассейн реки Волчья: на участке руслого пруда возле села Павловка (47°46'08.3" с.ш. - 37°10'57.2" в.д., 47°46'12.2" с.ш. - 37°10'58.1" в.д., 47°46'07.8" с.ш. -

		37°11'03.1" в.д., 47°46'07.1" с.ш. - 37°11'02.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
295	Марьино-Осиковская	бассейн реки Волчья: на участке Марьино-Осиковского водохранилища возле города Марьинка (47°57'24.9" с.ш. - 37°28'22.5" в.д., 47°57'29.0" с.ш. - 37°28'24.9" в.д., 47°57'28.2" с.ш. - 37°28'31.4" в.д., 47°57'24.1" с.ш. - 37°28'36.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 3,0 га
296	Новоселовская	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле села Новоселовка-Первая (48°11'57.5" с.ш. - 37°32'45.9" в.д., 48°11'55.6" с.ш. - 37°32'46.3" в.д., 48°12'01.3" с.ш. - 37°32'50.2" в.д., 48°12'00.9" с.ш. - 37°32'51.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
297	Орловская	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле села Орловка (48°09'32.5" с.ш. - 37°37'31.7" в.д., 48°09'33.3" с.ш. - 37°37'36.2" в.д., 48°09'31.0" с.ш. - 37°37'31.6" в.д., 48°09'31.1" с.ш. - 37°37'36.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
298	Волчья	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда возле села Волчье (48°12'35.8" с.ш. - 37°29'51.2" в.д., 47°12'36.9" с.ш. - 37°29'56.4" в.д., 48°12'34.6" с.ш. - 37°29'57.2" в.д., 48°12'33.5" с.ш. - 37°29'53.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
299	Сладкая	бассейн реки Волчья: на участке руслового пруда на балке Сладкая возле села Елизаветовка (47°52'37.2" с.ш. - 37°19'03.4" в.д., 47°52'36.1" с.ш. - 37°19'00.9" в.д., 47°52'29.4" с.ш. - 37°19'06.4" в.д., 47°52'30.1" с.ш. - 37°19'09.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,6 га
300	Николаевская	бассейн реки Кальмиус: на участке Николаевского водохранилища возле села Николаевка (48°37'56.8" с.ш. - 37°39'21.3" в.д., 47°37'56.3" с.ш. - 37°39'36.6" в.д., 47°37'53.9" с.ш. - 37°39'35.9" в.д., 47°37'52.5" с.ш. - 37°39'22.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 3,94 га
301	Мангушская	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда возле поселка Мангуш (47°06'26.6" с.ш. - 37°21'03.1" в.д.; 47°06'27.8" с.ш. - 37°21'05.6" в.д.; 47°06'24.5" с.ш. - 37°21'12.2" в.д.; 47°06'23.1" с.ш. - 37°21'10.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
302	Знаменовская	бассейн реки Кальмиус: на участке Знаменовского водохранилища возле села Знаменовка (47°26'19.1" с.ш. - 37°26'26.6" в.д., 47°26'23.3" с.ш. - 37°26'28.3" в.д., 47°26'21.7" с.ш. - 37°26'35.4" в.д., 47°26'17.8" с.ш. - 37°26'33.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,35 га
303	Кировская	бассейн реки Кальмиус: на участке Кировского водохранилища возле села Келеровка (47°20'49.5" с.ш. - 37°34'16.3" в.д., 47°20'50.9" с.ш. - 37°34'14.7" в.д., 47°20'58.7" с.ш. - 37°34'22.5" в.д., 47°20'58.3" с.ш. - 37°34'24.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,8 га
304	Анадольская	бассейн реки Кальмиус: на участке Анадольского водохранилища возле села Анадоль (47°25'38.9" с.ш. - 37°35'41.5" в.д., 47°25'40.7" с.ш. - 37°35'39.8" в.д.,

		47°25'41.7" с.ш. - 37°35'22.5" в.д., 47°25'41.2" с.ш. - 37°35'56.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
305	Донская	бассейн реки Кальмиус: на участке Донского водохранилища возле села Шевченко (47°29'07.1" с.ш. - 37°33'09.5" в.д.; 47°29'13.6" с.ш. - 37°33'14.8" в.д.; 47°29'11.9" с.ш. - 37°33'19.5" в.д.; 47°29'05.1" с.ш. - 37°33'13.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,53 га
306	Шевченковская	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда возле села Шевченко (47°06'30.0" с.ш. - 37°23'13.1" в.д., 47°06'28.7" с.ш. - 37°23'14.8" в.д., 47°06'33.3" с.ш. - 37°23'18.2" в.д., 47°06'33.2" с.ш. - 37°23'21.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,1 га
307	Грековатая	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда в балке Грековатая возле поселка Сартана (47°12'34.9" с.ш. - 37°39'28.6" в.д., 47°12'31.7" с.ш. - 37°39'28.8" в.д., 47°12'31.8" с.ш. - 37°39'35.9" в.д., 47°12'34.2" с.ш. - 37°39'36.4" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,46 га
308	Вали-Тарамовская	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда в балке Вали-Тарама возле села Лазаревка (47°29'42.4" с.ш. - 37°27'33.3" в.д., 47°29'39.2" с.ш. - 37°27'34.8" в.д., 47°29'41.1" с.ш. - 37°27'43.6" в.д., 47°29'43.4" с.ш. - 37°27'45.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 2,3 га
309	Черная	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда в балке Черная возле села Орловское (47°15'13.2" с.ш. - 37°43'12.9" в.д., 47°15'11.2" с.ш. - 37°43'13.3" в.д., 47°15'12.8" с.ш. - 37°43'21.4" в.д., 47°15'11.1" с.ш. - 37°43'215" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,24 га
310	Новоалексеевская	бассейн реки Кальмиус: на участке руслового пруда возле села Новоалексеевка (47°22'47.0" с.ш. - 37°35'43.6" в.д., 47°22'49.8" с.ш. - 37°35'45.6" в.д., 47°22'50.1" с.ш. - 37°35'50.8" в.д., 47°22'47.8" с.ш. - 37°35'47.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,9 га
311	Верхнекальмиусская	река Кальмиус: на участке приплотинной части Верхнекальмиусского водохранилища (48°05'56.2" с.ш. - 37°51'45.4" в.д., 48°05'48.6" с.ш. - 37°51'55.8" в.д., 48°05'51.9" с.ш. - 37°52'02.3" в.д., 48°05'59.5" с.ш. - 37°51'51.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 5,3 га
312	Старобешевская	река Кальмиус: на участке Старобешевского водохранилища, поселок Новый Свет (47°46'50.1" с.ш. - 38°02'27.4" в.д., 47°46'43.8" с.ш. - 38°02'41.9" в.д., 47°46'50.3" с.ш. - 38°02'51.5" в.д., 47°46'57.6" с.ш. - 38°02'37.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 10 га
313	Раздольненская	река Кальмиус: на участке возле села Раздольное (47°36'16.7" с.ш. - 38°01'53.5" в.д., 47°36'20.0" с.ш. - 38°01'43.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,5 га
314	Камышеватская 1	бассейн реки Камышеватка: на участке Ялтинской сельской администрации (46°59'10.6" с.ш. - 37°13'05.4" в.д., 46°59'13.0" с.ш. - 37°13'06.1" в.д., 46°59'10.2" с.ш. - 37°13'08.5" в.д., 46°59'13.1" с.ш. - 37°13'09.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га

315	Камышеватская 2	бассейн реки Камышеватка: на участке Ялтинской сельской администрации (46°58'46.7" с.ш. - 37°12'32.4" в.д., 46°58'45.5" с.ш. - 37°12'34.7" в.д., 46°58'47.5" с.ш. - 37°12'32.6" в.д., 46°58'46.5" с.ш. - 37°12'35.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
316	Федоровская 1	бассейн реки Берда: акватория пруда возле села Федоровка (47°12'58.5" с.ш. - 37°06'21.5" в.д., 47°13'00.4" с.ш. - 37°06'23.5" в.д., 47°12'58.8" с.ш. - 37°06'27.7" в.д., 47°12'56.8" с.ш. - 37°06'25.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
317	Федоровская 2	бассейн реки Берда: акватория пруда возле села Федоровка (47°13'13.3" с.ш. - 37°06'01.9" в.д., 47°13'12.7" с.ш. - 37°06'06.8" в.д., 47°13'09.3" с.ш. - 37°06'05.8" в.д., 47°13'09.8" с.ш. - 37°06'01.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,3 га
318	Сергиевская	бассейн реки Берда: акватория пруда возле села Сергиевка (47°16'59.6" с.ш. - 37°12'23.2" в.д., 47°17'00.2" с.ш. - 37°12'25.2" в.д., 47°16'56.5" с.ш. - 37°12'25.4" в.д., 47°16'57.3" с.ш. - 37°12'28.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,81 га
319	Захаровская 1	бассейн реки Берда: на участке Захаровского водохранилища возле села Захаровка, территория Стародубовской сельской администрации (47°09'11.4" с.ш. - 36°58'57.2" в.д., 47°09'11.4" с.ш. - 36°58'59.9" в.д., 47°09'07.9" с.ш. - 36°58'59.8" в.д., 47°09'07.9" с.ш. - 36°58'57.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
320	Захаровская 2	бассейн реки Берда: на участке Захаровского водохранилища возле села Захаровка, территория Стародубовской сельской администрации (47°09'24.2" с.ш. - 36°58'52.8" в.д., 47°09'27.1" с.ш. - 36°58'53.7" в.д., 47°09'26.6" с.ш. - 36°58'57.5" в.д., 47°09'23.5" с.ш. - 36°58'56.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,9 га
321	Захаровская 3	бассейн реки Берда: на участке Захаровского водохранилища возле села Захаровка, территория Стародубовской сельской администрации (47°10'28.1" с.ш. - 36°57'28.4" в.д., 47°10'28.6" с.ш. - 36°57'30.0" в.д., 47°10'26.3" с.ш. - 36°57'29.9" в.д., 47°10'27.4" с.ш. - 36°57'32.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,4 га
322	Захаровская 4	бассейн реки Берда: на участке Захаровского водохранилища возле села Захаровка, территория Стародубовской сельской администрации (47°10'15.4" с.ш. - 36°57'36.5" в.д., 47°10'15.8" с.ш. - 36°57'37.3" в.д., 47°10'13.4" с.ш. - 36°57'39.3" в.д., 47°10'13.7" с.ш. - 36°57'40.0" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,25 га
323	Стародубовская 1	бассейн реки Берда: на участке Стародубовского водохранилища возле села Стародубовка, территория Стародубовской сельской администрации (47°07'30.8" с.ш. - 37°04'02.2" в.д., 47°07'35.3" с.ш. - 37°04'14.7" в.д., 47°07'33.8" с.ш. - 37°04'16.9" в.д., 47°07'28.3" с.ш. - 37°04'03.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 3,1 га

324	Стародубовская 2	бассейн реки Берда: на участке Стародубовского водохранилища возле села Стародубовка, территория Стародубовской сельской администрации (47°07'30.8" с.ш. - 37°04'02.2" в.д., 47°07'35.3" с.ш. - 37°04'14.7" в.д., 47°07'33.8" с.ш. - 37°04'16.9" в.д., 47°07'28.3" с.ш. - 37°04'03.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,4 га
325	Ялтинская 1	бассейн реки Камышеватка: на участке руслового пруда возле пос. Ялта (46°59'10.6" с.ш. - 37°13'05.4" в.д., 46°59'13.0" с.ш. - 37°13'06.1" в.д., 46°59'10.2" с.ш. - 37°13'08.5" в.д., 46°59'13.1" с.ш. - 37°13'09.2" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
326	Ялтинская 2	бассейн реки Камышеватка: на участке руслового пруда возле пос. Ялта (46°58'46.7" с.ш. - 37°12'32.4" в.д.; 46°58'45.5" с.ш. - 37°12'34.7" в.д., 46°58'47.5" с.ш. - 37°12'32.6" в.д., 46°58'46.5" с.ш. - 37°12'35.8" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
327	Варваровская	бассейн реки Сухой Торец: акватория руслового пруда в балке Домаха-Лукноваха возле села Варваровка (48°47'16.7" с.ш. - 36°54'29.9" в.д., 48°47'19.0" с.ш. - 36°54'28.9" в.д., 48°47'15.5" с.ш. - 36°54'25.9" в.д., 48°47'18.7" с.ш. - 36°54'25.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,7 га
328	Славянская	река Сухой Торец: акватория возле насосной станции города Славянск (48°49'08.4" с.ш. - 37°35'35.2" в.д., 48°49'06.6" с.ш. - 37°35'20.7" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,12 га
329	Ялтинская 3	бассейн реки Мокрая Белосарайка: акватория на русловом пруду возле пос. Ялта (47°00'20.9" с.ш. - 37°18'07.1" в.д., 47°00'23.7" с.ш. - 37°18'04.6" в.д., 47°00'23.2" с.ш. - 37°18'09.3" в.д.; 47°00'20.8" с.ш. - 37°18'11.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,9 га

Приложение N 2

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

ПЕРЕЧЕНЬ

ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ

(ИЛИ ИХ УЧАСТКОВ), НА КОТОРЫХ В ЗАПРЕТНЫЙ ПЕРИОД

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАЛОМЕРНЫХ И ПРОГУЛОЧНЫХ СУДОВ

N п/п	Административный район	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения или его участка
----------	------------------------	---

1	2	3
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ставропольского края - с 1 апреля по 31 мая		
1	Шпаковский	водохранилища: Сенгилеевское, Егорлыкское, Буферное; озеро Новомарьевский лиман
2	Изобильненский	водохранилище Новотроицкое, озеро Соленое
3	Советский	водохранилище Отказненское
4	Буденновский	озеро Мокрая Буйволя
5	Новоселицкий	водохранилище Волчья Ворота
6	Ипатовский	водохранилище Дундинское
7	Арзгирский	водохранилище Чограйское
8	Туркменский	водохранилище Чограйское
9	Апанасенковский	озера: Маныч-Гудило (залив "Стройманыч"), Лысый лиман, Белое
10	Труновский	река Малая Кутульта
11	Александровский	водохранилище Грушевское
12	Андроповский	водохранилище ГЭС-2
13	Кочубеевский	водохранилище ГЭС-3, водохранилище ГЭС-4
14	Левокумский	озера: Дадынское, Сага-Бирючья, Соленое
15	Курской	водохранилища: Курское, Ростовановское
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области - с 1 апреля по 31 мая		
16	Неклиновский	река Миусс; лиман Миусский
17	Азовский	река Дон со всеми притоками (в том числе реки Койсуг и Чертановка), река Мокрая Чумбурка
18	город Батайск	река Дон со всеми притоками (в том числе река Чмутова); лиман Койсугский
19	Мясниковский	река Мертвый Донец (на участке от станции Хапры вверх по течению до административной границы города Ростов-на-Дону)
20	город Ростов-на-Дону	река Дон со всеми притоками; река Мертвый Донец (на участке от административной границы города Ростов-на-Дону с Мясниковским районом вверх по течению до истока реки Мертвый Донец)
21	Аксайский	река Дон со всеми притоками (в том числе реки Аксай, Черкасская и Тузлов)
22	Октябрьский	река Дон со всеми притоками (в том числе река Тузлов)
23	Багаевский	река Дон со всеми притоками; река Западный Маныч (от устья до начала Западенского лимана) со всеми притоками
24	Семикаракорский, Мартыновский	река Дон со всеми притоками (в том числе река Сал), Веселовское водохранилище
25	Константиновский	река Дон со всеми притоками (в том числе реки Северский Донец, Черная, Верхняя Черная и Соленая)
26	Волгодонской	Цимлянское водохранилище (левый берег): 3-я балка Мокросоленовского залива, залив

		Сухосоленовский - акватория яхтенного центра; река Дон: нижний бьеф Цимлянской ГЭС - от 500-метровой запретной зоны до станицы Романовской, котлованы: 1, 14 и 15; река Дон со всеми притоками (в том числе реки Соленая, Михалевка и Сухая)
27	Усть-Донецкий	река Дон со всеми притоками (в том числе река Северский Донец)
28	Белокалитвенский	реки: Северский Донец, Калитва
29	Каменский	реки: Северский Донец, Малая Каменка, Большая Каменка, Глубокая, Большой Калитвинец
30	Тарасовский	реки: Северский Донец, Деркул
31	Веселовский	водохранилища (со всеми балками и заливами): Усть-Манычское, Веселовское
32	Сальский	водохранилища (со всеми балками и заливами): Веселовское, Пролетарское; река Средний Егорлык
33	Пролетарский	водохранилища (со всеми балками и заливами): Веселовское, Пролетарское; реки: Чепрак, Козинка
34	Дубовский	Цимлянское водохранилище (левый берег), балки: Кривская, Жуковская
35	Верхнедонской	реки: Дон, Песковатка
36	Шолоховский	река Дон; озера: Малый Ильмень, Калининский Ильмень, Ерик
37	Боковский	река Чир
38	Цимлянский	Цимлянское водохранилище: Приплотинный пles, заказник Цимлянский государственный природный заказник, заливы: Кулаловский (Кулаковский), Епифановский, Гусиная падь, Зеленый остров, Нижнегнугутовский, Калининский, Терновской; реки: Россось, Кумшак, Сухая, Заморная; Нижний бьеф Цимлянской ГЭС, котлованы: Дебеловский, Большой, Цыганский, Коровий, Ремзаводской N 1, Ремзаводской N 2, Подгоренский, Садковский; озера: Шершнево, Иловое, Ильмень, Золучье, Терновое
Водные объекты рыболовства Ростовской области - в течение года		
39	Цимлянский	Цимлянское водохранилище: в верхнем бьефе Цимлянской ГЭС - на расстоянии не менее 500 м от плотины; река Дон: в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС - на расстоянии не менее 500 м от плотины
40	Азовский, Неклиновский, Мясниковский	река Дон с притоками: Донское запретное пространство (Приложение N 3 к Правилам рыболовства "Карта-схема Донского запретного пространства")
Водные объекты рыболовства Краснодарского края - с 1 февраля по 30 апреля		

41	Приморско-Ахтарский	лиман Бейсугский; река Протока
42	Каневский	Челбасская группа лиманов
43	Славянский	Сладковская группа лиманов, Жестерская группа лиманов; реки: Кубань, Протока
44	Калининский	Ахтаро-Гривенская группа лиманов; река Протока
45	Темрюкский	лиманы: Курчанский, Большой Ахтанизовский, Малый Ахтанизовский, Кизилташский, Бугазский и Цокур; Куликово-Курчанская группа лиманов; реки: Кубань, Протока
46	город-курорт Анапа	лиманы: Бугазский, Витязевский
47	Крымский	водохранилище Варнавинское; река Кубань
48	Северский	водохранилище Крюковское
49	Красноармейский	река Кубань
50	город Краснодар	водохранилище Краснодарское; река Кубань
51	Усть-Лабинский, Новокубанский, Тбилисский, Успенский	река Кубань
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 февраля по 15 июня		
51.1	Приморско-Ахтарский	азовские лиманы Краснодарского края: Широкий, Красный, Грузской, Кагатский, Дранный, Ахтарский, Малый Безымянный, Большой Безымянный Крапивкиевский, Большой Кирпильский, Малый Кирпильский, Золотые ворота, Большой Орлиный, Малый Орлиный, Карлык, Сухой, Кривой, Сафониевский, Бойкиевский, Бейсугский, Кущеватый, Сладкий, Горький, Круглый, Гнилой, Пальчикиевский
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 марта по 31 мая		
52	Ейский	лиман Ейский; озеро Ханское
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 31 марта по 15 июня		
53	Брюховецкий	все водные объекты рыбохозяйственного значения
54	Усть-Лабинский	все водные объекты рыбохозяйственного значения
55	Темрюкский	все водные объекты рыбохозяйственного значения
56	Сочинский	все водные объекты рыбохозяйственного значения
57	Ейский	лиман Ейский: от села Глафировка в сторону села Николаевка (по береговой черте на протяжении 2 км), от села Широчанка до поселка Зеленая роща;
58	Северский	водохранилище Крюковское: по северной дамбе водохранилища от села Львовское до хутора Анастасиевский, по восточной дамбе от молочно-товарной фермы N 4 до пруда Резерв, по реке Песчанка до пруда Резерв, по юго-восточной

		дамбе от насосной станции N 12 до насосной станции N 4, включая устье реки Иль до моста Нагорного канала
59	Калининский	все водные объекты рыбохозяйственного значения
60	Славянский	все водные объекты рыбохозяйственного значения
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - с 1 апреля по 31 августа		
61	Новороссийский, Анапский, Геленджикский	в гирлах озер и лиманов, соединяющих озера и лиманы с морем и перед гирлами со стороны моря и лиманов - на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от гирла и на расстоянии менее 0,5 км вглубь моря, озера или лимана
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края - в течение года		
62	Брюховецкий, Ленинградский, Павловский, Ейский, Щербиновский, Каневской, Приморско-Ахтарский	реки: Левый Бейсужок, Бейсуг, Правый Бейсужок, Сосыка, Челбас, Тихонькая, Средняя Челбас, Ея, Веселая, Бейсужок, Сухонькая, Кирпили, Рассыпная, Меклета, Калалы; лиман Лебяжий; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
63	Усть-Лабинский, Белореченский, Апшеронский	река Пшиш, перекаты, расположенные у населенных пунктов: Тверской, Лесогородский, Кабардинский, Хадыженский, Шум, Куринка, Шубинка, Новогинский, Черненко; река Кубань (на нерестилищах): Турусовые острова, Ясенки, Сазаниное, Обвал, Федоровский участок, Акшанское, Ворошиловская коса, Сады, Гришкина коса, Кадушкина коса, Золотая коса, Крутой яр, Капустники, Перекоп, Средняя коса, Терновник, Волчий лес, Соловьевая яма, Дубовая яма, Спорное, Шалимово, Протон, Калмыково, Кресты, Красный яр, Редуты, Золотая коса, Борисова гора; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев и в их руслах; на расстоянии менее 500 м выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
64	Темрюкский	Кубанские дельтовые лиманы, в гирлах и межлиманных соединениях, а также перед гирлами: Соловьевское - на расстоянии менее 1,5 км по обе стороны от гирла, вглубь моря - менее 5 км; Куликовское и Зозулиевское - на расстоянии менее 1 км по обе стороны от каждого гирла, вглубь моря - менее 5 км; река Кубань (дельта), на расстоянии менее 500 м в обе стороны: от гирла Голенько, гирла Чайкинское и предгирловых морских зон; на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устьев рек: Казачий Ерик, Курка и

		южной магистральной оросительной системы; лиман Большой Ахтанизовский, а также в гирле Пересыпское и перед гирлом со стороны моря - на расстоянии по западному и восточному берегу менее 1 км, вглубь моря - менее 5 км; межлиманные соединения Куликово-Курчанской и Ордынской групп лиманов; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; на расстоянии менее 500 м выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
65	Сочинский	<p>перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Черное море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в Черном море перед устьями рек: Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу - на расстоянии менее 1 км в каждую сторону от устьев и в их руслах; реки: Псезуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов</p> <p>перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах Кубанских дельтовых лиманов: Садковском, Чапаевском, Челбасском, Новочапаевском, Крутобережном, Грековом, Кабаньем, Сологубовом и других; в межлиманых соединениях, в подводящих и магистральных каналах и отводах рыбохозяйственных и мелиоративных систем на всем их протяжении; перед гирлами Кубанских дельтовых лиманов: Чапаевском, Ново-Чапаевском, Крутобережном, Грековом - менее 1,5 км по обе стороны от гирл и вглубь Ахтарского лимана; лиман Ахтарский: перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от канала и менее 2,5 км вглубь Ахтарского лимана; лиман Бейсугский: на участке восточнее прямой линии от Бриньковского цеха до точки, находящейся в 1,5 км к северо-западу от Челбасского гирла; река Бейсуг; перед устьем реки Бейсуг и местами впадения гирл - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устья; водные объекты рыбохозяйственного значения Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства (филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов" (далее - БВНХ); верхний водный объект рыбохозяйственного значения (пойма реки Бейсуг): от восточной дамбы нижнего</p>
66	Приморско-Ахтарский	

		водного объекта рыбохозяйственного значения до хутора Возрождение, включая шлюзы; нижний водный объект рыбохозяйственного значения: восточная часть Бейсугского лимана, огражденная дамбами, от станицы Бриньковская до хутора Труд по урезу воды Бейсугского лимана; пойменное водохранилище, в границах от дамбы, ограждающей лиман Лебяжий, до верховой дамбы БНВХ; озеро Соленое; водные объекты рыбохозяйственного значения Восточного Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства: лиманы Чумяный, Соленый, 1-й Черепаниевский, 2-й Черепаниевский, Скилеватый, Комковатый; Ахтарские озера; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
67	Ейский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Азовское море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; в гирлах Ейского лимана и межлиманных соединениях; магистральные и другие каналы оросительных систем, имеющие рыбохозяйственное значение, на всем их протяжении; в Азовском море: район Железинской банки, ограниченный точками с координатами 46°09'00" с.ш. - 37°38'00" в.д., далее на северо-запад до точки с координатами 46°19'00" с.ш. - 37°23'00" в.д., далее на юг до точки с координатами 46°09'00" с.ш. - 37°22'03" в.д., далее на юго-восток до точки с координатами 46°06'05" с.ш. - 37°36'00" в.д.; в бухте Камышеватской - северо-западнее линии, соединяющей точки с координатами 46°22'00" с.ш., 38°00'00" в.д. и 46°24'00" с.ш., 38°03'00" в.д.; в Ейском лимане (перед входом в канал Ейского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана - менее 5 км; в водных объектах Ейского нерестово-вырастного хозяйства площадью 2,3 тыс. га: верхний водный объект рыбохозяйственного значения в границах: разделительная дамба, Екатериновская контурная дамба, Старощербиновская контурная дамба, станица Старощербиновская; нижний водный объект в границах: село Ей-Укрепление, разделительная дамба, станица Старощербиновская, низовая дамба; перед Ясенским гирлом: на расстоянии менее 2 км по обе стороны от гирла, менее 7 км вглубь моря; река Ея: от предустьевого пространства до Староминской ГЭС; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов

		на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов; на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от магистральных и других каналов оросительных систем, имеющих рыбохозяйственное значение; Джигинский магистральный канал; лиманы: Кизилташский, Цокур, Бугазский; система Кизилташских лиманов; гирло Бугазское; Бугазское запретное пространство: на расстоянии менее 5 км на север и на юг от Бугазского гирла; перед устьями рек протяженностью не более 10 км, впадающих в Черное море, - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах
68	Новороссийский, Анапский, Геленджикский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: на расстоянии менее 1 км от плотины Краснодарского водохранилища и менее 1 км от Федоровского гидроузла; на расстоянии менее 1 км от железнодорожных и автомобильных мостов через реку Кубань; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
69	Северский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; гирло Авдеево: перед гирлом на расстоянии менее 1 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; в гирлах лиманов: Авдеевом (лиман Бойкиевский), Леурдиевском (лиман Кочковатый), Кабаничье (лиманы: 1-й Бирючий, 2-й Бирючий, 3-й Бирючий), Талгирском и межлиманных соединениях, магистральные и другие каналы оросительных систем, на всем их протяжении; ерик Васильчиков: на участке менее 0,5 км в обе стороны от моста на въезде в станицу Гривенскую и менее 0,5 км от шлюза N 8, расположенного по берегу реки Протока; канал Молочный: на участке менее 0,5 км от шлюзов АГОС-2 на берегу реки Протока; река Протока: на участке менее 0,5 км в обе стороны от насосной станции N 8, на участке менее 0,5 км в обе стороны от насосной станции "Голубая Нива", перед устьем реки Протока на расстоянии менее 3 км в обе стороны от устья; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
70	Калининский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; гирла Кубанских дельтовых лиманов и межлиманные соединения; магистральные и другие каналы оросительных систем, на всем их протяжении; перед
71	Славянский	перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Кубань: выше плотины Тиховского гидроузла, включая все притоки на всем их протяжении; гирла Кубанских дельтовых лиманов и межлиманные соединения; магистральные и другие каналы оросительных систем, на всем их протяжении; перед

		Сладковским и Горьковским гирлами лиманов на расстоянии: менее 1 км по обе стороны от каждого гирла, менее 5 км вглубь моря; перед Кучугурским гирлом (морской сброс Черноерковского нерестово-вырастного хозяйства) на расстоянии менее 0,5 км по обе стороны от гирла, менее 5 км вглубь моря; группа лиманов: Жестерская и Горьковская (воспроизводственные участки Черноерковского нагульно-вырастного хозяйства); на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - с 1 февраля по 30 апреля		
72	-	водохранилище Краснодарское; реки: Лаба, Белая
Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - с 31 марта по 15 июня		
73	-	все водные объекты рыбохозяйственного значения, кроме Краснодарского водохранилища; Краснодарское водохранилище: вдоль левого берега от устья реки Псекупс до впадения реки Кубань
Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Адыгея - в течение года		
74	-	реки: Четук: (поселок Четук, поселок Четук-2 и поселок Красный), Псекупс (аул Пчегатлукай, аул Нововочепший), Апчас (аул Понежкукай), Шуюк, Марта (аул Ассокопай, село Красное), Пшиш (аул Бабукай); водохранилище бывшее Тщикское (вдоль дамбы у сбросного сооружения и левее поселка Красногвардейское); перед устьями рек (на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев): Псекупс, Шуюк, Апчас, Марта, Пшиш, Белая, Лаба; перед устьями рек протяженностью не более 10 км - на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны от устьев и в их руслах; река Лаба, перекаты, расположенные у населенных пунктов: Калажинская, Мостовской, Лабинский, Натырбово, Радников, Курганинск, Кошехабль, Заводской перекат, Солдатская коса, Темиргоевская, Паромная коса, Сухокутская коса, Лодочки, Дальний водопад, Пижулина коса, Кировская коса, Второй перекат, Молния, Каминтерна, Огородная и Каменская косы, Девятая пятница, Некрасовский мост; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
Водные объекты рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики - с 15 мая по 15 июля		
75	Зеленчукский район	все водные объекты рыбохозяйственного значения

76	Карачаевский район	все водные объекты рыбохозяйственного значения
77	Урупский район	все водные объекты рыбохозяйственного значения
78	Малокарачаевский район	все водные объекты рыбохозяйственного значения
79	Усть-Джегутинский район	все водные объекты рыбохозяйственного значения
80	Прикубанский район	водохранилище Большое Кубанское
Водные объекты рыбохозяйственного значения Карачаево-Черкесской Республики - в течение года		
81	Урупский район	река Большая Лаба: от поселка Рожкао до устья реки Закан, от истока до устья реки Санчара; река Уруп: от истока до устья реки Себельдинка; все притоки рек Большая Лаба и Уруп на всем их протяжении, включая реки: Бурная, Кислянка, Макера, Пхиинка, Дамхурц, Мамхурц, Закан, Меретинка, Большой Блыб, Рожок, Точена, Бескесска, Псеменка, Власенчиха, Псекень, Теплая
82	Зеленчукский район	река Зеленчук: от границы Архызского государственного заказника и вверх по течению до истока и во всех ее притоках на всем их протяжении; река Маруха: на расстоянии более 2 км выше северной окраины села Маруха вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; река Аксат: от северной границы базы отдыха "Кишкет" (село Хасаут Греческое, Зеленчукский район, Республика Карачаево-Черкесия) вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; река Кяфарь: на расстоянии более 2,5 км от северной окраины станицы Сторожевой вверх по течению до истока, включая все притоки реки на всем их протяжении; на расстоянии менее 0,5 км выше и ниже плотин, мостов и шлюзов
83	Карачаевский район	реки: Кубань, Теберда; река Учкулан: от устья реки Махар до ее истока; реки: Каракет, Кубранка, Шупшурик, Маара, Карасырт, Индыш, Аманкол, Джалан-Кол, Гиляч, Даут, Худес, Чучхур, Хурзук, Уллу-Хурзук, Узункол, Махар, Джингирик, Гемалдык, Гедам, Аманауз, включая все притоки рек на всем их протяжении, расположенные в пределах Карачаевского района
84	Малокарачаевский район	река Кума: более 0,5 км выше по течению от моста в селе Красный Восток до ее истока; река Подкумок: от скалы Дорбунла до истока реки; реки: Эшкакон, Березовая, Аликоновка, Кичмала, Хасаут, Карасунка со всеми притоками на всем их протяжении

85	Усть-Джегутинский район	реки: Джегута и Джегонас со всеми притоками на всем их протяжении
Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области - с 1 апреля по 1 июня		
86	Серафимовичский	реки: Дон, Медведица, Цуцкан; озера: Долгое, Песчаное, Большое Вежное, Малое Вежное, Прилипкинская Сарма, Волочильное, Княжное, Располино, Подгорное, Угольское, Длинное Никоново, Круглое Никоново, Подпешенская Сарма, Старый Дон, Красноярское, Вилтово, Глубокое Ластущенское, Мелкое, Ильмень Ластущенский, Будан, Поджилино, Ценовое, Мелковское, Харсей, Заплавное, Мощи, Глубокое, Ерское, Ширина, Костыли
87	Клетский	реки: Дон, Крепкая, Куртлак, Царица
88	Фроловский	реки: Дон, Арчеда, Лычак, Березовая, Тишанка; озера: Свиные Яры, Летовное, Ольховское, Бобров, Подовское
89	Даниловский	реки: Медведица, Бузулук; озера: Большое, Круглый Ильмень, Крестовый Затон, Ильмень-Даниловский, Масляково, Круча, Иордань, Ямное, Бобровое, Бобровское
90	Михайловский	реки: Медведица, Арчеда, Тишанка, Лычак; озера: Подгорное, Ямное, Вишневый Затон, Чебаково, Земляново, Богатое, Старая Река, Корчеватово, Малое Кристовое, Бобровое, Глубокое, Ильмень, Старое Русло
91	Урюпинский	река Хопер; озера: Котовское, Кривое, Кривое-Ольшанское, Бабье, Мезерное, Сомовский затон, Добринская Глушица, Старый Хопер, Петровский Ильмень, Каменное, Водорезное, Подлепяжное, Подосинки, Жирновское, Сомовское, Ольховские Чеганаки, Подпесочное, Подпешное, Большая Глушица, Трухтеневское
92	Нехаевский	река Хопер; озера: Урицкое, Старый Хопер, Меженное, Глушица, Подверетье, Водорезное, Туба Чечеватая, Туба Лучновская
93	Кумылженский	река Хопер
94	Еланский	реки: Терса, Елань, Бузулук; озеро Большое Огибное
95	Алексеевский	реки: Хопер, Бузулук; озера: Затон, Нелькино, Култук, Большое Бабинское, Малое Бабинское, Ларинское, Ольховский Ерик, Цаплино, Харсев, Стрекалино, Самолженское, Песчаный Затон, Угольское, Серебрянное, Николькино, Усть-Бузулуская Протока, Заливное Гущинское, Заливное Алексеевское, Заливное Угольское, Ильмень, Угольское, Лукьянovo
96	Жирновский	река Медведица; озера: Линевское, Краешевское, Журавское

97	Новоаннинский	река Бузулук; озера: Подпесочное, Ольшанное, Говейное, Мироново, Бобров, Большая и Малая Ендова, Тюкольное, Глубокое, Анискин, Сороковое, Рубежье, Бабий, Мокрый Ильмень, Большие Ярыжки, Вихляевский Ильмень, Малые Ярыжки, Мартыновский Затон, Черное, Дарьга
98	Киквидзенский	река Бузулук; озеро Красное
99	Иловлинский	реки: Дон, Иловля; озера: Большой Колдоир, Крестовая Туба
100	Городищенский	Цимлянское водохранилище (Верхний плес), затоны: Вертячинский, Песковатский; река Тишанка
101	Калачевский	Цимлянское водохранилище (Верхний плес), затон Черкасовский; реки: Донская Царица, Карповка; озера: Черкасово, Нижнее, Бугаково, Аннушкино, Большой Ильмень, Малый Ильмень, Карасево
102	Суровикинский	Цимлянское водохранилище (Чирской плес), заливы: Бабанинский, Рычковский; реки: Чир, Лиска, Добрая; озеро Подкова
103	Чернышковский	Цимлянское водохранилище (Потемкинский плес), заливы: Водяновский, Балабановский, Чирской; реки: Цимла, Аксенец, Солоная
104	Октябрьский	Цимлянское водохранилище (Потемкинский плес): левый берег - восточная часть, между Сазаным и Ромашкинским мысами; реки: Аксай Есауловский, Мышково
105	Котельниковский	Цимлянское водохранилище: Потемкинский плес - юго-восточная часть - залив Красноярский, Потемкинский плес - левый берег - между Красноярским и Ромашкинским заливами; река Аксай Курмоярский
Водные объекты рыболовного значения Воронежской области - с 20 апреля по 20 июня		
106	Аннинский	реки: Битюг, Курлак, Тойда, Чигла, Токай
107	Бобровский	реки: Битюг, Икорец; озера: Вязники, Рогатое, Тушинское
108	Богучарский	реки: Дон, Богучарка, Левая Богучарка; озера: Осиновое, Гнилое, Песчаное, Вешельное, Рыбное, Земкино, Матюшкино, Ралемский Ильмень, Кибирь Глубокий, Красногоровский Ильмень
109	Бутурлиновский	реки: Осередь, Чигла
110	Верхнемамонский	река Дон; озера: Кривое, Сокордино, Зуй, Песчаное, Короб, Донице, Верхне-Мамонский затон, Песковатское, Кривое
111	Верхнехавский	реки: Правая Хава, Хава
112	Грибановский	реки: Ворона, Большая Алабушка, Малая Алабушка, Карабан, Савала, Елань

113	Борисоглебский	реки: Хопер, Ворона, Богана; озера: Песчаное, Большое, Кривое, Ильмень, Большой Ильмень, Гнилуша
114	Калачеевский	реки: Подгорная, Толучеевка, Манино
115	Каменский	река Ольховатка
116	Кантемировский	реки: Богучарка, Левая Богучарка
117	Каширский	реки: Дон, Хворостань
118	Лискинский	реки: Дон, Хворостань, Тихая Сосна, Икорец озера: Подпольное, Степное, Назар, Белое, Круглое, Донище, Песковатое, Богатое, Кривое, Большое Банное, Большое Копанищенское, Рубежное, Волочильное, Суходол, Перебой, Максим, Богдан, Богданец, Воскресенец
119	Нижнедевицкий	река Девица
120	Новоусманский	реки: Усмань, Хава, Тамлак
121	Новохоперский	реки: Хопер, Белка, Савала, Елань, Карабан; озера: Ольховское, Карбовское, Стержневое, Дуга, Старый Хопер, Большое Осиновское, Длинное Осиновое, Большое Голое, Ореховое, Сосновое, Ильмень Пыховский
122	Ольховатский	реки: Черная Калитва, Ольховатка
123	Острогожский	реки: Дон, Потудань, Тихая Сосна
124	Павловский	реки: Дон, Битюг, Осередь; озера: Волочильное, Тахтарка, Золотое, Русско-Буйловский затон, Донище, Перевозное, Подгорное, Круглое, Путило, Путило-Ольховатое
125	Панинский	реки: Битюг, Правая Хава, Тамлык, Икорец, Тайда
126	Петропавловский	реки: Дон, Подгорная, Толучеевка; озера: Гаврик, Прогорелое, Немережное
127	Поворинский	реки: Хопер, Винница, Свинцовка, Кардаил; озера: Ильмень Мазурский, Юрмище
128	Подгоренский	реки: Дон, Россошь
129	Рамонский	реки: Дон, Воронеж, Большая Верейка, Излигоща, Усмань
130	Репьевский	река Потудань
131	Россошанский	реки: Дон, Черная Калитва, Россошь
132	Семилукский	реки: Дон, Ведуга, Девица; озера: Кужное, Подгорное, Подклетное
133	Таловский	реки: Чигла, Тишанка, Елань
134	Терновской	реки: Савала, Карабан, Елань
135	Хохольский	реки: Дон, Воронеж, Еманча; озера: Орелево, Донище, Погоново, система Жирновских озер
136	Эртильский	реки: Битюг, Эртиль, Курлак
137	город Воронеж	Воронежское водохранилище; реки: Дон, Воронеж, Усмань
138	Добровский	озера: Малое Истобное, Большое Истобное
Водные объекты рыболовного значения Липецкой области - с 20 апреля по 20 июня		

139	Данковский	реки: Дон, Красивая Мечка, Вязовка
140	Задонский	реки: Дон, Хмелинка, Снова, Каменка
141	Лебедянский	реки: Дон, Красивая Мечка, Сквирина, Лебедянка, Семенек
142	Хлевенский	реки: Дон, Воронеж
143	город Липецк	река Воронеж; озера: Силикатское, Липецкое
144	Воловский	реки: Олым, Дубовец, Липовец, Дубавчик
145	Грязинский	реки: Матыра, Байгора, Лукавка, Двуречка, Телелюй; водохранилище Матырское
146	Добринский	реки: Плавица, Битюг
147	Долгоруковский	река Ольшанец
148	Елецкий	реки: Сосна, Воргол, Пальна, Ельчик, Воронеж
149	Измалковский	реки: Большая Чернава, Малая Чернава, Кривец, Черник
150	Краснинский	реки: Корыто, Тальчик
151	Лев-Толстовский	река Ягодная Ряса
152	Липецкий	реки: Воронеж, Кузьминка; озеро Лебяжье
153	Тербунский	реки: Олым, Олымчик, Верхний Олымчик
154	Усманский	реки: Воронеж, Матренка, Полевая Излегоща, Девица
155	Чаплыгинский	реки: Становая Ряса, Гущина Ряса, Ягодная Ряса
156	Становлянский	реки: Грунин Воргол, Кривой Колодец, Семенек, Пальна, Локотцы

Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области - с 20 апреля по 20 июня

157	Балашовский	реки: Хопер, Тростяночка; озера: Затон, Рассказань, Ильмень, Духовое, Липное, Песчанное, Сказское, Глушица, Широкое, Круглое
158	Турковский	река Хопер
159	Аркадакский	реки: Хопер, Аркадак; озеро Духовое верхнее
160	Ртищевский	река Хопер
161	Самойловский	реки: Елань, Коневка, Березовая; озера: Холодное, Жаборянское, Калиновое
162	Петровский	река Малая Медведица
163	Лысогорский	реки: Медведица, Двоенка; озера: Малое Кривое, Широкое, Белое
164	Ново-Буракский	река Малая Медведица
165	Красноармейский	река Карамыш; озера: Гусиное, Старица
166	Калининский	реки: Терса, Ольшанка, Таловка; озера: Лебяжье, Большое, Подгорное, Бобровое (старица), Монастырское, Зимовье
167	Аткарский	реки: Идолга, Медведица
168	Романовский	реки: Карай, Щербедино; озера: Бабье, Лебяжье, Лапшино, Скопское
169	Екатериновский	река Изнаир.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области - с 20 апреля по 20 июня

170	-	река Красивая Мечка (Каменский район): от моста в деревне Кадное вниз по течению на 1 км
171	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Яблонево вниз по течению на 1 км
172	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км
173	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Круглое вниз по течению на 1 км
174	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Пожилино вниз по течению на 1 км
175	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Красная Заря до впадения реки Кобыленка
176	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Сторожа до деревни Маслово
177	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от лагеря "Ласточка" 53°12'43.1" с.ш. 38°27'21.4" в.д. вверх по течению на 2 км
178	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от моста в деревне Шилово вниз по течению на 1 км
179	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от плотины в деревне Ишутине вниз по течению на 1 км
180	-	река Красивая Мечка (Ефремовский район): от деревни Сухотинка до деревни Хомяково
Водные объекты рыбохозяйственного значения Луганской Народной Республики с 1 апреля по 20 мая		
181	-	все реки
Водные объекты рыбохозяйственного значения Луганской Народной Республики с 1 апреля по 10 июня		
182	-	все водохранилища
Водные объекты рыбохозяйственного значения Луганской Народной Республики с 1 апреля по 20 июня		
183	-	озера, старицы, протоки
Водные объекты рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики с 1 апреля по 20 мая		
184	-	все реки
Водные объекты рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики с 1 апреля по 10 июня		
185	-	все водохранилища и озера
Водные объекты рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики с 1 апреля по 30 июня		
186	-	старицы, протоки

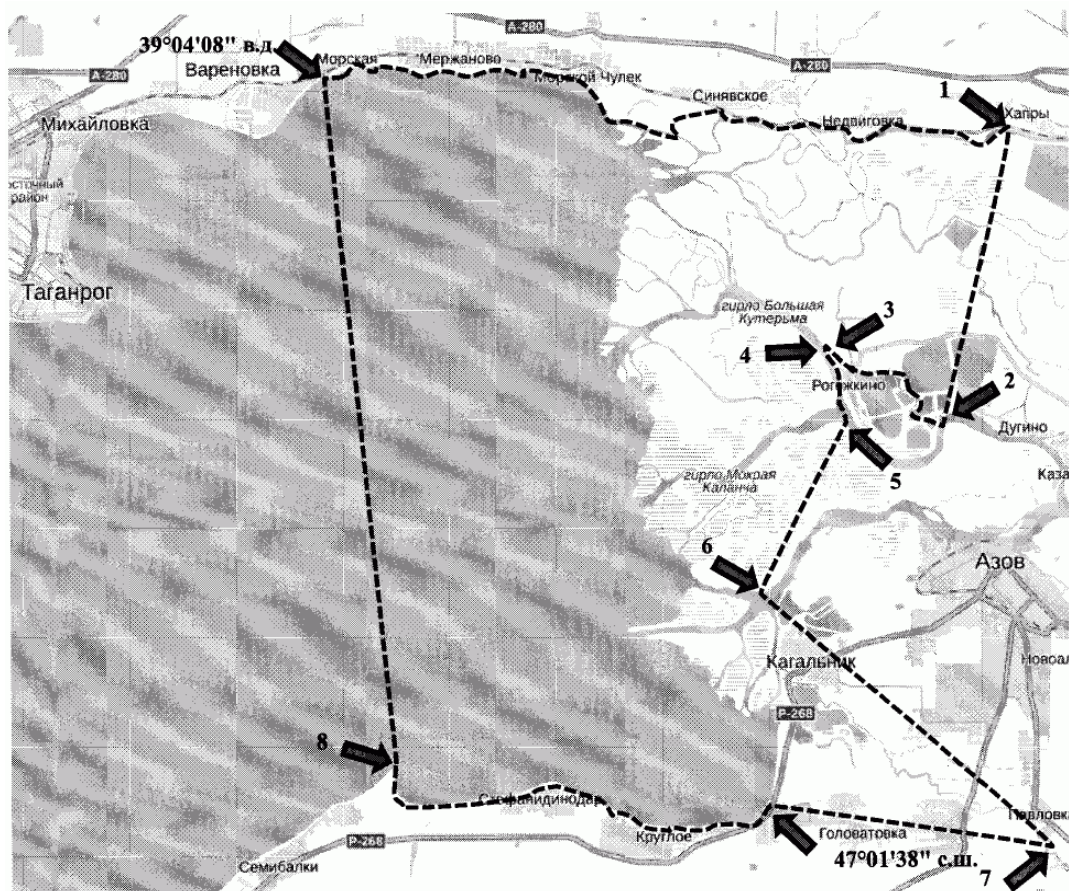
Приложение N 3

к Правилам рыболовства

для Азово-Черноморского

рыбохозяйственного бассейна

КАРТА-СХЕМА ДОНСКОГО ЗАПРЕТНОГО ПРОСТРАНСТВА



Донское запретное пространство включает все естественные водоемы, находящиеся внутри границы, идущей от начальной точки в месте пересечения меридиана 39°04'08" в.д. с северным берегом Таганрогского залива, вдоль северного берега до устья реки Мертвый Донец, по правому берегу реки Мертвый Донец до первого железнодорожного моста к западу от станции Сафьяново, далее по прямой линии до начала ерика Бубнов (2), по левому берегу ерика Бубнов до отделения от него ерика Кабачного, по правому берегу ерика Кабачного до его впадения в реку Большая Кутерьма (3), далее по прямой линии на левый берег реки Большая Кутерьма к точке ниже 400 м тони "Казачка" (4), далее по левому берегу реки Большая Кутерьма до отделения от нее реки Каланча (5), далее по прямой линии на юго-западную окраину хутора Донской (6), далее по прямой линии на Пешковскую плотину (7), затем до точки пересечения параллели 47°01'38" с.ш. с восточным берегом Таганрогского залива, далее по южному берегу Таганрогского залива до окончности Павло-Очаковской косы (8), от которой по прямой линии в начальную точку.