

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

П Р И К А З

от 18 октября 2023 г.

№ 801

Москва

**О внесении изменений в правила рыболовства
для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна,
утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1**

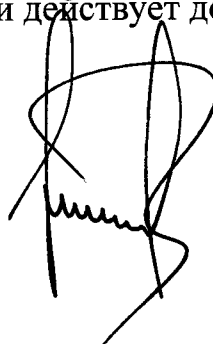
В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и подпунктом 5.2.25(51) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской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

1. Внести изменения в правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2020 г., регистрационный № 57719), с изменениями, внесенными приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 июля 2020 г. № 423 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 сентября 2020 г., регистрационный № 59608),

от 31 марта 2022 г. № 186 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 апреля 2022 г., регистрационный № 68030), от 22 июля 2022 г. № 464 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2022 г., регистрационный № 71193) и от 2 марта 2023 г. № 125 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2023 г., регистрационный № 72791), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования и действует до 1 марта 2026 г.

Министр



Д.Н. Патрушев

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в правила рыболовства для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства
сельского хозяйства Российской Федерации от 9 января 2020 г. № 1**

1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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.».

2. В пункте 13:

а) абзац девятый подпункта 13.2 изложить в следующей редакции:

«с 15 ноября по 31 марта – на зимовальных ямах согласно приложению № 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»»;

б) подпункт 13.5.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«в водных объектах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной республики.».

3. В пункте 14:

а) подпункт «и» изложить в следующей редакции:

«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;».

б) дополнить подпунктом «к» следующего содержания:

«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.».

4. В подпункте 15.2 пункта 15:

а) в подпункте «а»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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 оконечности косы Долгой (46°41'03.8" с.ш. – 37°44'05.8" в.д.) 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.);»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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 районе 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;»;

б) в подпункте «б»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«с 15 августа по 15 декабря, а также в заморный период – драгами с механизированным способом использования и размером (шагом) ячеи 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:»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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°52'05.8" с.ш. – 37°17'10.4" в.д.) до оконечности косы Долгой (46°41'03.8" с.ш. – 37°44'05.8" в.д.) и в Таганрогском заливе;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«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 (волокушами) вдоль побережья Азовского моря в пятикилометровой прибрежной зоне от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. – 37°17'10.4" в.д.) до оконечности косы Долгой (46°41'03.8" с.ш. – 37°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;»;

в) в подпункте «в»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«с 15 ноября по 10 апреля – кошельковыми неводами и тралами размером по верхней подборе не более 38 м с шагом ячеи 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:»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«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.);»;

г) в подпункте «г»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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) ячеи 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;»;

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«с 20 сентября по 20 декабря – ставными неводами с шагом ячеи не менее 6 мм в общем количестве в пятикилометровой прибрежной зоне Азовского моря от оконечности Белосарайской косы (46°52'05.8" с.ш. – 37°17'10.4" в.д.) до восточной административной границы села Новоотрадное (45°24'11.9" с.ш. – 36°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) в подпункте «е»:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«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°09'35.8" с.ш. – 34°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);»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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;»;

е) в подпункте «ж»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«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;»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«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;»;

дополнить абзацем следующего содержания:

«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.;»;

ж) абзац второй подпункта «и» изложить в следующей редакции:

«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°52'05.8" с.ш. – 37°17'10.4" в.д.), включая заливы Белосарайский, Бердянский и Обиточный, до линии, перпендикулярной берегу, от точки с координатами 45°37'31" с.ш. – 37°36'07" в.д.;»;

з) подпункт «н» изложить в следующей редакции:

«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;»;

и) подпункт «с» изложить в следующей редакции:

«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;»;

к) абзац второй подпункта «ч» изложить в следующей редакции:

«с 1 сентября по 30 ноября – ставными неводами с шагом ячеи 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;»;

л) подпункт «ш» изложить в следующей редакции:

«ш) камбалы-калкана с 1 марта по 1 мая и с 1 сентября по 31 декабря – одностенными ставными сетями из синтетической монопнити толщиной не более 0,25 мм с размером (шагом) ячеи 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.».

5. Абзац четвертый подпункта 17.2 изложить в следующей редакции:

«ставных неводов и вентерей в Азовском море, Керченском проливе (включая Таманский и Динской заливы) и Таганрогском заливе с длиной установленного ставного невода или вентера (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 вентера;».

6. В пункте 18:

а) в подпункте 18.2:

в таблице 1 строку:

«

Лещ, тарань, рыбец (сырть), толстолобик, амур белый, сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклея (укля) в Азовском море и Ахтарском лимане	32	32	36
---	----	----	----

»

заменить строкой:

«

Лещ, тарань, рыбец (сырть), сазан, сом пресноводный, красноперка, карась, густера, окунь пресноводный, жерех, линь, щука, подуст, язь, ерш пресноводный, верховка, уклея (укля) в Азовском море и Ахтарском лимане	32	32	36
--	----	----	----

»;

таблицу 3 дополнить строкой следующего содержания:

«

Камбала-калкан	100
----------------	-----

»;

б) в подпункте 18.5 после слов «В подъемных ловушках» дополнить словами «и при использовании ручных сачков».

7. Формулировку «Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского и Ставропольского краев (за исключением водных объектов бассейна реки Маныч и Чограйского водохранилища), Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Республики Крым, Ростовской области (за исключением водных объектов бассейна реки Маныч)» в главе «III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство» изложить в следующей редакции:

«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».

8. Абзац второй пункта 34 изложить в следующей редакции:

«магистральные и другие каналы оросительных и иных мелиоративных систем (за исключением случаев возникновения заморных периодов);».

9. В пункте 35:

а) абзац первый подпункта 35.1 изложить в следующей редакции:

«35.1. С 15 ноября по 31 марта – на зимовальных ямах, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Ростовской области, Краснодарского края и Республики Адыгея, согласно приложению № 1 «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» к Правилам рыболовства;»;

б) подпункты «а» – «г» подпункта 35.2 изложить в следующей редакции:

«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;».

10. В таблице 10 подпункта 37.1 пункта 37:

строку:

«

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края, Республики Адыгея и Республики Крым

»

заменить строкой:

«

Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Крым, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей
--

».

11. Формулировку «Черное море со всеми лиманами и озерами, сообщающимися с морем, с бассейнами впадающих в него рек, система Кизилташских лиманов и Витязевский лиман» в главе «III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство» изложить в следующей редакции:

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

12. Пункт 39 дополнить абзацами следующего содержания:

«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.».

13. В пункте 40:

а) дополнить абзацами следующего содержания:

«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.»;

б) в подпункте 40.1:

в абзаце втором подпункта «а» слова «с Днестровско-Цареградским маяком» заменить словами «с основанием Гендровской косы»;

подпункт «а» дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

подпункт «б» дополнить абзацем следующего содержания:

«в течение года – в Каланчакском лимане одностенными ставными сетями.»;

абзац шестой подпункта «з» изложить в следующей редакции:

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

разноглубинными тралами (водоизмещение судов, их количество и размер тралов не ограничиваются);»;

подпункт «л» дополнить абзацами следующего содержания:

«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) ячеи 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) ячеи 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.»;

подпункт «о» изложить следующей редакцией:

«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 акваторий Черноморского биосферного заповедника) вентерями. Общее количество вентерей, разрешаемых к применению

в указанных районе 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) ячеи 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 районе и периоде добычи (вылова) креветок черноморских (независимо от количества пользователей водных биоресурсов), не должно превышать 30 единиц;»;

абзац первый подпункта «п» изложить в следующей редакции:

«п) гаммаруса:»;

подпункт «х» дополнить абзацами следующего содержания:

«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 отцеживающими распорными подвижными неводами, состоящими из крыльев, приводов и мотни (кутка) (далее – бурилы);»;

дополнить подпунктами «ш» – «я» следующего содержания:

«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) ячеи 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) ячеи 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 ($46^{\circ}44'55''$ с.ш. – $33^{\circ}17'16''$ в.д.) вниз по течению до села Новотягинка ($46^{\circ}44'37''$ с.ш. – $33^{\circ}00'24''$ в.д.), от тони Монастырская вниз ($46^{\circ}36'00.8''$ с.ш. – $32^{\circ}33'25.5''$ в.д.) по течению до верхней границы Нижнеднепровского запретного пространства плавными сетями с шагом ячеи 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 раколовки 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.».

14. В пункте 43:

а) в подпункте 43.2:

таблицу 14 изложить в следующей редакции:

«

Наименование водных биоресурсов	Закидные кефалевые невода (аламаны), закидные невода и волокуши и бурилы		
	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-гlossa	40	45	50
Медузы	18	18	20

»;

таблицу 15 изложить в следующей редакции:

«

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

»;

таблицу 16 изложить в следующей редакции:

«

Наименование водных биоресурсов	Накидные (кастинговые) сети, мм	Ставные и обкидные одностен- ные сети (полотно сети), мм	Конусные сети и ловушки (при добыче (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-гlossa	—	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

»;

б) подпункт 43.3 после слов «В подъемных ловушках» дополнить словами «и ручных сачках»;

в) дополнить подпунктом 43.4 следующего содержания:

«43.4. В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи 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 не допускается размер (шаг) ячеи меньше 22 мм, высота крыла не должна превышать 40 см, длина крыла – 300 см.».

15. Таблицу 18 подпункта 44.1 пункта 44 дополнить строками следующего содержания:

«

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

».

16. Дополнить пунктами 45(1)–45(15) следующего содержания:

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 $47^{\circ}00'41.3''$ с.ш. – $33^{\circ}34'35.7''$ в.д. и $47^{\circ}00'54.2''$ с.ш. – $33^{\circ}34'47.1''$ 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) ячеи 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 $47^{\circ}24'37.0''$ с.ш. – $34^{\circ}02'37.5''$ в.д. и $47^{\circ}24'17.3''$ с.ш. – $34^{\circ}02'36.2''$ в.д.;

б) тюльки, уклей, 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 м^2 , шаг ячеи 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) ячеи 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) ячеи 50 – 60 мм в Каховском водохранилище, за исключением:

участка акватории Каховского водохранилища, расположенного от урочища Лысая Гора ($47^{\circ}28'23.2''$ с.ш. – $35^{\circ}15'54.6''$ в.д.) далее вдоль берега (вглубь Каховского водохранилища не более 2 км) до гавани в г. Энергодар ($47^{\circ}31'30.9''$ с.ш. – $34^{\circ}39'41.3''$ 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) ячеи 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, толстолобик, жерех,	36	40	50	–	–	70	–

щука (крупный частик)							
Плотва, густера, окунь пресновод- ный, чехонь, краснопер- ка, линь, подуст (мелкий частик)	36	40	50	30	40	30	—
Тюлька, укляя, верховка	6	6	6	—	—	—	5
Рак пресновод- ный	—	—	—	22	22	—	—

45(7). В раколовках для добычи (вылова) рака пресноводного не допускается размер (шаг) ячеи 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) (промысловый 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, вынашивающих 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 вернуть 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.».

17. Формулировку «Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна Азовского моря (Тульская, Липецкая, Воронежская, Волгоградская, Саратовская, Ростовская области, Краснодарский и Ставропольский края, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Карачаево-Черкесская Республика и Республика Крым)» в главе «IV. Любительское рыболовство» изложить в следующей редакции:

«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)».

18. В пункте 46:

а) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«с 15 ноября по 31 марта – на зимовальных ямах согласно приложению № 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»;»;

б) дополнить подпунктом 46.5 следующего содержания:

«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 рыбоводных хозяйств, ведущих прудовую аквакультуру, и вокруг рыбоводных хозяйств, ведущих индустриальную аквакультуру с использованием садков;

в каналах теплоэнергоцентралей, 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°10'34.5" с.ш. – 37°28'21.0" в.д.);

в реке Северский Донец – на участке от автодорожного моста села Богородичное (49°01'20.9" с.ш. – 37°30'47.6" в.д.) до села Маяки (до линии, соединяющей точки с координатами 48°57'03.8" с.ш. – 37°37'58.3" в.д. и 48°57'05.8" с.ш. – 37°38'01.4" в.д.), на участке от Райгородской плотины (48°54'54.1" с.ш. – 37°45'07.9" в.д.) до залива Мертвый Донец (до линии, соединяющей точки с координатами 48°56'53.0" с.ш. – 38°13'42.9" в.д. и 48°56'54.7" с.ш. – 38°13'44.7" в.д.) и на участке от плотины Луганской тепловой электрической станции (48°44'55.2" с.ш. – 39°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°45'36.1" с.ш. – 39°44'09.1" в.д.) до устья.».

19. В пункте 47:

а) подпункт 47.12 дополнить абзацем следующего содержания:

«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.»;

б) подпункт 47.13 изложить в следующей редакции:

«47.13. С 15 ноября по 31 марта – на зимовальных ямах согласно приложению № 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»»;

в) абзац третий подпункта 47.21 изложить в следующей редакции:

«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.»;

г) дополнить подпунктами 47.28 и 47.29 следующего содержания:

«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 удилица, лески, поплавок, грузила, поводка и крючка), или донной удочкой (состоящей из удилица, лески или шнура, грузила, поводка, крючка и кормушки) с 1 крючком на 1 гражданина, или спиннингом, состоящим из удилица и оснащенный 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 Новокодрашевская ($48^{\circ}38'52.6''$ 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 Осинное ($49^{\circ}33'08.3''$ 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 Розвитянском 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 ($48^{\circ}57'31''$ с.ш. – $38^{\circ}42'23''$ 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 ($48^{\circ}35'53''$ с.ш. – $38^{\circ}27'28''$ в.д.) вблизи города Ирмино – 150 м от плотины по левому берегу;

Сватовский район:

в пруду на реке Боглай вблизи села Мостки ($49^{\circ}21'16''$ с.ш. – $38^{\circ}33'11''$ в.д.);

в Сватовском водохранилище на реке Хорина;

Свердловский район:

в пруду вблизи села Дарьино-Ермаковка ($47^{\circ}54'07''$ с.ш. – $39^{\circ}36'34''$ в.д.);

в Довжанском водохранилище – 500 м от дамбы по левому берегу;

в Курячевском водохранилище – 500 м от плотины по правому берегу;

Славиносербский район:

в озере Мертвый Донец;

Старобельский район:

в пруду вблизи села Проезжее ($9^{\circ}23'02''$ с.ш. – $38^{\circ}59'30''$ в.д.);

в пруду вблизи села Половинкино ($49^{\circ}13'01''$ с.ш. – $38^{\circ}56'37''$ в.д.);

в Калмыковском водохранилище;

Троицкий район:

в пруду вблизи села Царевка ($49^{\circ}49'54''$ с.ш. – $38^{\circ}26'07''$ 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.».

20. Абзац первый подпункта «а» пункта 48 изложить в следующей редакции:

«а) морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух, речная минога, вырезуб, кутум, азово-черноморская шемая, самки рака пресноводного, вынашивающие 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.».

21. В пункте 50:

а) в таблице 19 подпункта 50.1:

строку:

«

Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище	10
--	----

»

заменить строкой:

«

Раки (рак пресноводный) в Цимлянском водохранилище и водоемах Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики	10
--	----

»;

дополнить строками следующего содержания:

«

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

»;

б) в таблице 19.1 подпункта 50.4:

строки:

«

Хирономиды	0,5 кг
Полихеты	0,5 кг

»

заменить строками:

«

Хирономиды, мотыль	0,1 кг
Полихеты	0,1 кг

»;

дополнить строками следующего содержания:

«

Солнечный окунь	10 кг
Гаммарус	0,1 кг
Ручейники	0,1 кг
Кладоцеры, дафния	0,1 кг

»;

в) абзац первый подпункта 50.5 изложить в следующей редакции:

«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.».

22. Формулировку «Черное море с бассейнами впадающих в него рек (Краснодарский край, Республика Крым и город федерального значения Севастополь). Внутренние водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Крым и города федерального значения Севастополь» в главе «IV. Любительское рыболовство» изложить в следующей редакции:

«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».

23. В пункте 51:

а) абзац третий изложить в следующей редакции:

«перед устьями рек на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья (за исключением побережья Республики Крым);»

б) дополнить абзацами следующего содержания:

«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 ($46^{\circ}34'38.2''$ 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.);

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 заливах Каховского водохранилища:

Рогачинском – 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°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 урочища 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 урочище Ивановские Кучугуры и их внутренние водоемы;

от высоковольтной линии электропередачи (ЛЭП) (47°32'39.4" с.ш. – 34°38'12.2" в.д.) до Водянского ковша (47°30'35.9" с.ш. – 34°31'09.6" в.д.) в 500-метровой прибрежной полосе, включая внутренние водоемы Водянских Кучугур;

в километровой зоне вокруг заказника Большие и Малые Кучугуры (47°32'45" с.ш. – 35°12'15" в.д.).».

24. Пункт 52 дополнить абзацами следующего содержания:

«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°32'12.2" с.ш. – 31°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.».

25. Абзац второй пункта 53 изложить в следующей редакции:

«морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, светлый горбыль, морской петух, вырезуб, кутум, азово-

черноморская шема, самки рака пресноводного, вынашивающие 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.».

26. В пункте 55:

а) таблицу 20 подпункта 55.1 изложить в следующей редакции:

«

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-гlossa	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

»;

б) в таблице 20.1 подпункта 55.4:

строку:

«

Тарань	5 кг
--------	------

»

заменить строкой:

«

Тарань, плотва	5 кг
----------------	------

»;

дополнить строками следующего содержания:

«

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

»;

в) абзац первый подпункта 55.5 изложить в следующей редакции:

«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.».

27. В приложении № 1:

а) название «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской, Ростовской и Тульской областей, Краснодарского края, Республик Адыгея и Крым» изложить в следующей редакции:

«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»;

б) таблицу дополнить строками следующего содержания:

«

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 Устиновка (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	Рыбняцкая	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 Рыбняцево (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
<p>Водные объекты рыбохозяйственного значения Донецкой Народной Республики</p>		
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°55'11.4" 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°49'55.1" с.ш. – 38°06'39.6" в.д., 48°49'56.4" с.ш. – 38°06'41.0" в.д., 48°49'53.0" с.ш. – 38°06'46.9" в.д., 48°49'51.9" с.ш. – 38°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°53'04.5" с.ш. – 38°06'01.8" в.д., 48°53'04.9" с.ш. – 38°06'00.7" в.д., 48°53'02.9" с.ш. – 38°05'59.9" в.д., 48°53'00.5" с.ш. – 38°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°52'45.4" с.ш. – 38°06'47.3" в.д., 48°52'46.3" с.ш. – 38°06'47.1" в.д., 48°52'47.6" с.ш. – 38°07'00.5" в.д., 48°52'48.3" с.ш. – 38°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°41'02.8" с.ш. – 38°17'34.6" в.д., 48°41'00.5" с.ш. – 38°17'36.4" в.д., 48°41'00.6" с.ш. – 38°17'40.1" в.д., 48°41'04.6" с.ш. – 38°17'39.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
203	Черкасская	бассейн реки Северский Донец: акватория Черкасского водохранилища у села Ивановка (48°55'27.4" с.ш. – 37°22'24.9" в.д., 48°55'28.9" с.ш. – 37°22'27.4" в.д., 48°55'32.8" с.ш. – 37°22'27.4" в.д., 48°55'32.0" с.ш. – 37°22'20.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,2 га
204	Углегорская	бассейн реки Северский Донец: участок Углегорского водохранилища (48°27'26.1" с.ш. – 38°11'40.0" в.д., 48°27'21.3" с.ш. – 38°11'45.6" в.д., 48°27'29.3" с.ш. – 38°12'30.7" в.д., 48°27'34.5" с.ш. – 38°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°59'40.5" с.ш. – 37°42'30.6" в.д., 48°59'43.1" с.ш. – 37°42'28.0" в.д., 48°59'48.4" с.ш. – 37°42'43.3" в.д., 48°59'44.3" с.ш. – 38°42'43.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 3,0 га
206	Маячковская	бассейн реки Северский Донец: участок Маячковского водохранилища (48°44'50.9" с.ш. – 37°26'33.5" в.д., 48°44'54.7" с.ш. – 37°26'27.3" в.д., 48°44'58.2" с.ш. – 37°26'40.5" в.д., 48°44'55.5" с.ш. – 37°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°28'49.0" с.ш. – 38°16'28.5" в.д., 48°28'55.4" с.ш. – 38°16'47.3" в.д., 48°28'51.5" с.ш. – 38°16'53.2" в.д., 48°28'46.9" с.ш. – 38°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) Берховского 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°53'56.0" с.ш. – 37°44'46.8" в.д., 48°53'56.5" с.ш. – 37°44'46.9" в.д., 48°53'56.5" с.ш. – 37°44'57.9" в.д., 48°53'54.3" с.ш. – 37°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°49'12.1" с.ш. – 37°35'56.3" в.д., 48°49'11.4" с.ш. – 37°35'56.7" в.д., 48°49'13.0" с.ш. – 37°36'00.4" в.д., 48°49'12.1" с.ш. – 37°36'01.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,3 га
219	Краматорская	река Казенный Торец: участок русла возле города Краматорск (48°44'35.3" с.ш. – 37°33'15.9" в.д., 48°44'35.2" с.ш. – 37°33'16.9" в.д., 48°44'33.1" с.ш. – 37°33'15.7" в.д., 48°44'33.0" с.ш. – 37°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°37'27.3" с.ш. – 37°30'41.7" в.д., 48°37'26.4" с.ш. – 37°30'41.6" в.д., 48°37'27.3" с.ш. – 37°30'45.4" в.д., 48°37'26.3" с.ш. – 37°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°34'48.9" с.ш. – 37°30'19.0" в.д., 48°34'46.7" с.ш. – 37°30'18.2" в.д., 48°34'47.2" с.ш. – 37°30'24.3" в.д., 48°34'46.3" с.ш. – 37°30'24.1" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,6 га
222	Беленькая	река Казенный Торец: участок русла на балке Беленькая города Краматорска (48°41'12.4" с.ш. – 37°36'17.5" в.д., 48°41'13.6" с.ш. – 37°36'22.0" в.д., 48°41'20.1" с.ш. – 37°36'12.2" в.д., 48°41'18.7" с.ш. – 37°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°26'27.4" с.ш. — 37°21'48.1" в.д., 48°26'29.9" с.ш. — 37°21'49.0" в.д., 48°26'29.6" с.ш. — 37°21'56.3" в.д., 48°26'27.9" с.ш. — 37°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°25'52.9" с.ш. — 37°22'43.3" в.д., 48°25'54.6" с.ш. — 37°22'46.0" в.д., 48°25'49.8" с.ш. — 37°22'49.6" в.д., 48°25'51.5" с.ш. — 37°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°23'30.3" с.ш. — 37°20'38.5" в.д., 48°23'33.4" с.ш. — 37°20'41.4" в.д., 48°23'33.4" с.ш. — 37°20'42.3" в.д., 48°23'28.4" с.ш. — 37°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
232	Биленковская	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
233	Староварваровская	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
234	Никаноровская	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
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 № 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 № 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 № 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 руслового 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
265	Зеленобродская	бассейн реки Самара: на участке руслового пруда возле села Зеленый Брод (48°42'26.6" с.ш. – 36°44'56.7" в.д., 48°42'23.1" с.ш. – 36°44'55.2" в.д., 48°42'23.3" с.ш. – 36°44'51.2" в.д., 48°42'26.6" с.ш. – 36°44'51.3" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,0 га
266	Михайловская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Михайловка (48°39'45.1" с.ш. – 37°07'34.0" в.д., 48°39'44.0" с.ш. – 37°07'33.3" в.д., 48°39'42.4" с.ш. – 37°07'38.9" в.д., 48°39'42.7" с.ш. – 37°07'42.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,8 га
267	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора (48°37'47.1" с.ш. – 37°06'29.1" в.д., 48°37'49.5" с.ш. – 37°06'32.5" в.д., 48°37'43.4" с.ш. – 37°06'40.9" в.д., 48°37'44.0" с.ш. – 37°06'41.6" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,8 га
268	Степановская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Степановка (48°36'32.4" с.ш. – 37°01'52.6" в.д., 48°36'30.6" с.ш. – 37°01'57.3" в.д., 48°36'33.7" с.ш. – 37°01'54.4" в.д., 48°36'31.3" с.ш. – 37°01'57.9" в.д.), площадь зимовальной ямы 0,4 га
269	Новогришинская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Новогришино (48°25'22.2" с.ш. – 37°00'34.5" в.д., 48°25'18.7" с.ш. – 37°00'44.8" в.д., 48°25'18.8" с.ш. – 37°00'33.3" в.д., 48°25'17.7" с.ш. – 37°00'44.5" в.д.), площадь зимовальной ямы 1,7 га
270	Васильевская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Васильевка (48°21'33.4" с.ш. – 37°01'36.2" в.д., 48°21'30.3" с.ш. – 37°01'41.7" в.д., 48°21'32.2" с.ш. – 37°01'35.5" в.д., 48°21'29.8" с.ш. – 37°01'40.9" в.д.);), площадь зимовальной ямы 0,7 га

271	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора (48°37'47.1" с.ш. – 37°06'29.1" в.д., 48°37'49.5" с.ш. – 37°06'32.5" в.д., 48°37'43.4" с.ш. – 37°06'40.9" в.д., 48°37'44.0" с.ш. – 37°06'41.6" в.д.);), площадь зимовальной ямы 1,8 га
272	Веселогорская	бассейн реки Самара: на участке водоема возле села Веселая Гора (48°37'47.1" с.ш. – 37°06'29.1" в.д., 48°37'49.5" с.ш. – 37°06'32.5" в.д., 48°37'43.4" с.ш. – 37°06'40.9" в.д., 48°37'44.0" с.ш. – 37°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°07'57.9" с.ш. – 37°29'38.7" в.д., 48°07'54.5" с.ш. – 37°30'02.8" в.д., 48°08'07.2" с.ш. – 37°29'55.2" в.д., 48°08'09.8" с.ш. – 37°29'45.0" в.д., 48°08'06.7" с.ш. – 37°29'35.3" в.д., 48°07'56.9" с.ш. – 37°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°07'03.0" с.ш. – 37°29'16.2" в.д., 48°06'59.2" с.ш. – 37°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 руслового 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 руслового 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 руслового 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 руслового 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 руслового 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 руслового 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

		Марынка (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°43'21.5" 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

».

27. Приложение № 2 «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов» дополнить строками следующего содержания:

«

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

».

