

часть 4 из 5

48.2 В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водоеме рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов изъятие из водных объектов таких орудий добычи (вылова) допускается только совместно с лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

49. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

49.1. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 19 (промысловый размер):

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак в Чограйском водохранилище, озерах и водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	35
Судак в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	38
Сом	60
Сазан	30
Карп	24
Тарань	16
Рыбец	22
Синец	24
Белый амур	45
Лещ в азовских лиманах Краснодарского края и в Чограйском водохранилище	17
Лещ в Азовском море, Таганрогском заливе, в реке Дон, водохранилищах Краснодарского края и Республики Адыгея	28
Лещ в других пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения	24
Лещ в Цимлянском водохранилище	27
Форель	15

Усач	20
Подуст	15
Берш	25
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельдь	15
Пиленгас	38
Головль в озерах, водохранилищах Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики	22
Головль в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения	28
Линь	17
Щука	30
Язь	26
Бычок	10
Рак пресноводный	9
Рак пресноводный в Цимлянском водохранилище	10

49.2. Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

49.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в пункте 49.1 Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

2. Черное море с бассейнами впадающих в него рек

50. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: в реках Псеуапсе, Шахе, Мзымта, Псоу и на расстоянии менее 1 км по обе стороны от их устьев;

перед устьями рек на расстоянии менее 500 м по обе стороны от устья; на каналах нерестово-выростных хозяйств, за исключением каналов или их частей, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

в системе Кизилташских лиманов.

51. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):
с 1 апреля по 31 мая - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, кроме Витязевского лимана и Черного моря;

с 1 января по 31 мая - рака пресноводного.

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

морские млекопитающие, осетровые виды рыб, черноморский лосось, шемая, светлый горбыль, морской петух, морской конек, вырезуб, миноги, усатый голец, малый рыбец, бычок четырехполосный, устрицы, крабы, самки рака пресноводного, вынашивающие икру и личинок.

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

53.1. при любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

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

пассивных орудий добычи (вылова) ("закидушек", "поставушек", "тычков" и других) в реках, где обитает форель;

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

тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова);

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

капканов;

самоловных (красноловных) крючковых снастей;

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

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

орудий добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий добычи (вылова);

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами;

"на подсветку" - с использованием осветительных приборов и фонарей различных конструкций с поверхности и в толще воды в темное время суток

(астрономическое, с захода до восхода солнца) для добычи (вылова) водных биоресурсов, за исключением осуществления рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

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

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

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

при помощи устройства заездок, загородок, заколок, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более 5 штук у одного гражданина, каждый из параметров разрешаемых раколовок (длина, ширина, высота - для многоугольных, высота, диаметр - для конических и цилиндрических) не должны превышать 80 см);

креветок подъемным сачком более 70 см в диаметре;

мидий и рапаны сачками более 70 см в диаметре;

жаберным способом (при использовании жмыхоловок, "комбайнов");

раков пресноводных руками вброд или путем ныряния.

53.2 В целях исключения использования гражданами обнаруженных ими в водоеме рыбохозяйственного значения запрещенных Правилами рыболовства орудий добычи (вылова) водных биоресурсов изъятие из водоемов таких орудий добычи (вылова) допускается только совместно с лицами, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов.

54. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер).

54.1. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 20 (промысловый размер):

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	38
Сом	60
Сазан	30
Карп	24
Тарань	16
Рыбец	22
Синец	24
Форель	15
Белый амур	45
Барабуля	8,5

Ставрида	10
Лещ	28
Берш	25
Жерех	35
Толстолобики	50
Чехонь	24
Сельдь	15
Пиленгас	38
Голавль	28
Камбала-калкан	35
Камбала-глосса	17
Морской ерш (скорпена)	15
Щука	30
Язь	26
Бычок	10
Линь	20
Окунь	15
Кефали (сингиль, лобан)	20
Мидия	5
Рак пресноводный	9

54.2 Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

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

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

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

54.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в пункте 54.1 Правил рыболовства, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями.

V. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

55. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении

Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

*(1) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52, ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246; 2008, N 49, ст. 5748; 2011, N 1, ст. 32; N 30, ст. 4590; N 48, ст. 6728, ст. 6732; N 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, N 27, ст. 3440), статья 27.

*(2) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статьи 33.1-33.4.

*(3) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", статья 19.

*(4) Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 921 "Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях".

*(5) Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 18, ст. 2207; 2001, N 22, ст. 2125; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 45, ст. 4377; 2005, N 52, ст. 5581; 2006, N 50, ст. 5279; 2007, N 46, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5748; 2009, N 1, ст. 30; N 29, ст. 3625; 2010, N 27, ст. 3425; N 48, ст. 6246; 2011, N 23, ст. 3253; N 25, ст. 3534; N 30, ст. 4590, ст. 4596; N 45, ст. 6335; N 48, ст. 6728; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4321), статьи 22-24, Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. N 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 11, ст. 1001; 2003, N 14, ст. 1256; N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; 2006, N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2007, N 27, ст. 3213; N 46, ст. 5554, ст. 5557; N 50, ст. 6246; 2008, N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 30; N 18, ст. 2141; N 29, ст. 3625; N 52, ст. 6450; 2011, N 15, ст. 2020; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4294; N 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; N 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, N 18, ст. 2128; N 25, ст. 3268; N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4320), статья 35, Правила регистрации судов и прав на них в морских портах, утвержденные приказом Минтранса России от 9 декабря 2010 г. N 277 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 22 марта 2011, регистрационный N 20217), пункт 2.

*(6) Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. N 81-ФЗ, статья 33.

*(7) Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. N 690 "Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 48, ст. 5040), постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 37, ст. 5004), Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2003, N 27, ст. 2700; 2004, N 27, ст. 2711; N 41, ст. 3993; N 52, ст. 5276;

2005, N 1, ст. 15, ст. 17; N 10, ст. 763; N 30, ст. 3122, ст. 3128; 2006, N 1, ст. 17; N 17, ст. 1782; N 23, ст. 2380; N 27, ст. 2880, ст. 2881; N 31, ст. 3453; N 43, ст. 4412; N 50, ст. 5279, ст. 5282; N 52, ст. 5498; 2007, N 1, ст. 23, ст. 24; N 10, ст. 1148; N 21, ст. 2455; N 26, ст. 3075; N 31, ст. 4009; N 45, ст. 5417; N 46, ст. 5553; 2008, N 20, ст. 2251, ст. 2253; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3597, ст. 3616; N 52, ст. 6236; 2009, N 1, ст. 19; N 11, ст. 1261; N 29, ст. 3582, ст. 3601; N 30, ст. 3735; N 52, ст. 6416, ст. 6419, ст. 6441; 2010, N 30, ст. 3998; 2011, N 1, ст. 47, ст. 54; N 13, ст. 1688; N 15, ст. 2029; N 25, ст. 3531; N 27, ст. 3880; N 29, ст. 4284; N 30, ст. 4562, ст. 4563, ст. 4567, ст. 4590, ст. 4594, ст. 4605; N 48, ст. 6732; N 49, ст. 7027, ст. 7043; N 50, ст. 7343, ст. 7359, ст. 7365, ст. 7366; N 51, ст. 7446, ст. 7448; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; N 53, ст. 7643; 2013, N 9, ст. 873; N 14, ст. 1663), статьи 88-93.

*(8) в графе "вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг")

*(9) Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 N 81-ФЗ, статья 7.

*(10) Заморный период - период повышенной смертности водных биоресурсов, вызванный изменениями гидрохимических показателей в водном объекте рыбохозяйственного значения. Начало и окончание заморного периода объявляется территориальным органом Росрыболовства по рекомендациям рыбохозяйственных научно-исследовательских организаций.

Приложение N 1
к Правилам рыболовства
для Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна

**Перечень
зимовальных ям, расположенных на водных
объектах рыбохозяйственного значения
Воронежской, Волгоградской, Липецкой,
Саратовской, Ростовской и Тульской областей,
Краснодарского края и Республики Адыгея**

N п/п	Наименование зимовальной ямы	Место расположения
1	2	3
Водные объекты рыбохозяйственного значения Воронежской области		
1	Жировская	река Дон (Хохольский район): расположена от

		1398 км до 1396 км судового хода от устья реки Дон;
2	Борщевская	река Дон (село Борщево, Хохольский район): расположена от 1376 км до 1374 км судового хода от устья реки Дон;
3	Рудкинская	река Дон (Хохольский район): расположена от 1390 км до 1387 км судового хода от устья реки Дон;
4	Бабинский затон	река Дон (село Бабка, Павловский район): расположена от 1177 км до 1176 км судового хода от устья реки Дон;
5	Казинская	река Дон (село Большая Казинка, Павловский район): расположена от 1127 км до 1125 км судового хода от устья реки Дон;
6	Галиевская	река Дон (Богучарский район): расположена от 1030 км до 1026 км судового хода от устья реки Дон;
7	Красногоровская	река Дон (Богучарский район): расположена от 1013 км до 1011 км судового хода от устья реки Дон;
8	Рыжкино колено	река Дон (Богучарский район): расположена от 1004 км до 1001 км судового хода от устья реки Дон;
9	Суходонецкая	река Дон (Богучаровский район): расположена от 972 км до 970 км судового хода от устья реки Дон;
10	Гришкина яма	река Хопер (Борисоглебский район): расположена на участке Хоперского заповедника;
11	Окружная	Воронежское водохранилище: расположена в районе северного участка водохранилища с левого берега у полотна окружной автодороги "Ростов - Москва" в 20 м от уреза воды;
12	Отроженская	Воронежское водохранилище: расположена в районе центрального участка водохранилища - между мостами "Северный" и "Железнодорожный" на траверзе пристаней "Нептун" и "Турист" (левый берег) и "намытой песчаной косы" в районе ж/д станции Отрожки (правый берег);
13	Лесная	Воронежское водохранилище: расположена в районе южного участка водохранилища у правого берега напротив бывшей "Лесной школы" в 300 м от уреза воды;
14	Стрибная	река Дон (Богучарский район): расположена от 998 до 995 км судового хода от устья реки Дон.

Водные объекты рыбохозяйственного значения Волгоградской области

15	Липовая	река Хопер (Алексеевский район): расположена на расстоянии 5 км от хутора Раменского ниже по течению;
16	Филина	река Хопер (Нехаевский район): расположена на расстоянии 2,5 км от хутора Тишанского выше по течению;
17	Чебаково	река Хопер (Урюпинский район): расположена на расстоянии 2,7 км от хутора Ендовского выше по течению;
18	Кудиновская	река Хопер (Алексеевский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Кудиновского ниже по течению;
19	Горско-Поповская	река Хопер (Урюпинский район): расположена на расстоянии 800 м от хутора Горско-Поповского ниже по течению;
20	Куриновская яма	река Кардаил (Новоаннинский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Нижнекардаильского выше по течению;
21	Отрезовская	река Хопер (Нехаевский район): расположена на расстоянии 1,5 км от хутора Тишанского ниже по течению;
22	Бобры-2	река Дон (Серафимовичский район): 771 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону;
23	Серебрянка	река Дон (Серафимовичский район): от 798 км до 799 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону;
24	Черный Яр	река Дон (Серафимовичский район): расположена 767 км судового хода от станицы Базковская до города Калач-на-Дону;
25	Голубинская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 20 - 24 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону";
26	Рубежная	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 7 - 9 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону";
27	Набатовская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 37 - 42 км судового хода выше по течению от порта "Калач-на-Дону";
28	Яма N 9	Цимлянское водохранилище (Верхний плес): расположена между 38 - 40 буями напротив хутора Пятиизбянский;
29	Яма N 1	река Дон: в районе автодорожного моста

		между 510 и 513 км судового хода от станицы Базки до станицы Калач;
Водные объекты рыбохозяйственного значения Липецкой области		
30	20-я просека	река Воронеж: расположена в районе левого берега реки в 2,5 км по течению реки от села Вербилово (заказник "Колодезский");
31	Девическая	река Воронеж: расположена в 100 м от Демкинского лесничества выше по течению;
32	Савицкая	река Воронеж: расположена в 400 м от моста через реку Воронеж ниже по течению;
33	Яшкина	река Воронеж (город Липецк): расположена в районе водной базы "Охотник" (левый берег) и завода "Свобдный сокол", поселок Ниженка (правый берег);
34	Делеховская	река Воронеж (Добровский район): расположена на расстоянии 1 км от села Делеховое ниже по течению;
35	Шаршок	река Воронеж (Добровский район, село Доброе): расположена в Добровском затоне;
36	Спиртзаводская	река Воронеж (город Липецк): расположена в районе левого берега реки у "Липецкого спиртозавода";
37	Месевка	река Воронеж: затон "Месевка" выше 2-го мостового перехода;
38	Долговская	река Дон (Данковский район): на расстоянии 800 м от переходного моста через реку Дон в селе Долгое ниже по течению;
39	Кашарская	река Дон (Задонский район): расположена на расстоянии 300 метров от села Кашары, вниз по течению реки на отметке 1573 км;
40	Быстринская	река Дон (город Лебедянь): расположена между местом впадения реки Лебедянка и городскими очистными сооружениями;
41	Семибратская	река Дон (Лебедянский район): расположена у Семибратского переката ниже по течению (сразу за перекатом);
42	Докторовская	река Дон (Лебедянский район): расположена на реке Дон в 1,5 км выше села Докторово;
43	Панаринская	река Дон (Задонский район): расположена в 300 м ниже моста через реку Дон;
44	Парловская	река Дон (Лебедянский район): расположена на реке Дон ниже нефтепровода "Дружба" на расстоянии 100 м от острова (без названия) ниже по течению;

45	Силикатская	озеро Силикатское N 4 (город Липецк): озеро соединено с рекой Воронеж, зимовальная яма N 1 расположена напротив "Стрельбища", зимовальная яма N 2 расположена напротив "Силикатного завода", город Липецк;
46	Бибиковская	река Красивая Меча (Лебединский район): расположена на реке Красивая Меча непосредственно у здания ГЭС;
47	Курановская	река Красивая Меча (Лебединский район): расположена у плотины вблизи села Куранова;
48	Чертова	река Быстрая Сосна (Елецкий район): расположена в 20 м ниже по течению от моста через реку Быстрая Сосна;
49	Казинская	река Быстрая Сосна (город Елец): расположена по центру реки Быстрая Сосна, по левому берегу находится Елецкая ТЭЦ, по правому - село Казинка;
50	Затонская	река Быстрая Сосна (город Елец): расположена ниже по течению в 160 м от технического водозабора (технический водозабор для обеспечения водой юго-восточного депо ж/д);
51	Лавская	река Быстрая Сосна (город Елец): расположена в 150 м выше по течению от Лавской плотины;
52	Голиковская	река Быстрая Сосна (Елецкий район): расположена у правого берега реки, слева от села Голиково;
53	Аннинская	река Матыра (Грязинский район): расположена в районе левого берега реки у села Аннино, в районе правого берега реки у бывшего села Дарьюшино;
54	Грязинская	река Матыра (Грязинский район, города Грязи): расположена в районе городского пляжа;
55	Яма N 18	Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в 25 м слева от насосной станции;
56	Яма N 12	Матырское водохранилище (Грязинский район): расположена в середине Матырского водохранилища между базами отдыха "Островок" и "Энергия";
57	Троицкая	река Воронеж (Липецкий район): расположена в 400 м выше села Троицкое;
58	Бартеньевская	река Байгора (Грязинский район): расположена ниже села Бартеньевка по правому берегу;

59	Усманская	река Усманка (город Усмань): расположена ниже по течению в 1,5 км от автомобильного моста;
Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области		
60	Трубетчино	река Хопер (Турковский район): расположена на реке Хопер у северной окраины села Трубетчино;
61	Агеевская	река Хопер (Турковский район): расположена в 200 м юго-восточнее села Агеевка;
62	Макаровский лесхоз	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 1,5 км выше по течению и в 2,2 км восточнее села Перевесинка;
63	Черный омут	река Хопер (Балашовский район): расположена в 20 м выше водозабора Сахарного завода;
64	Анно-Успенская	река Терса и река Таловая (Калининский район): расположена в районе пересечения рек в 1 км севернее села Новогривки;
65	Тростянская	река Старый Хопер (Балашовский район): расположена в 300 м выше Тростянского моста;
66	Молодежная	река Хопер (Балашовский район): расположена в 1,2 км ниже по течению от ж/д моста;
67	Дунькина яма	река Хопер (Балашовский район): расположена на северо-восточной окраине села Хоперское;
68	Хоперская	река Хопер (Балашовский район): расположена в 1 км северо-восточнее села Хоперское;
69	Студенческая	река Хопер (Балашовский район): расположена в 2 км ниже по течению от ж/д моста;
70	Козловская	река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер в черте города Балашов напротив микрорайона "Козловка";
71	Глазово мельница	река Хопер (Балашовский район): расположена на реке Хопер, состоит из двух ям, расположенных на расстоянии 20 м друг от друга в 150 м ниже по течению от моста;
72	Арзянская	река Хопер (Балашовский район): расположена в 1,5 км северо-западнее села Арзянка;
73	Летяжевская	река Хопер (Аркадакский район):

		расположена в 1,9 км юго-восточнее Летажевского санатория;
74	Аркадакская	река Хопер (Аркадакский район): расположена в 1,5 км западнее города Аркадак;
75	Баландинская	река Баланда (Калининский район): расположена в 3,5 км северо-западнее города Калининска;
76	Журавская	река Ольшанка (Калининский район): расположена в 1,5 км южнее села Ким;
77	Александровская	река Медведица (Ново-Бураский район): расположена в 500 м южнее села Александровка;
78	Жедринская	река Медведица и река Малая Медведица (Ново-Бураский район): расположена в 1,3 км восточнее села Жедринка на слиянии этих рек;
79	Шитневская	река Карай (Романовский район): расположена в 1 км восточнее села Вязовое;
80	Красавская	река Красавка и река Елань (Самойловский район): расположена на слиянии этих рек;
81	Хрущевская	река Березовая (Самойловский район): расположена в 2 км северо-восточнее поселка Самойловка;
82	Николаевская	река Медведица (Аткарский район): расположена в 1 км северо-восточнее села Николаевка;
83	Екатериновская	река Изнаир (Екатериновский район): расположена в 500 м южнее поселка Екатериновка;
84	Озерная	река Идолга (Аткарский район): расположена на реке Идолга в 2 км восточнее села Озерное;
85	Михайловская	река Ольшанка (Екатериновский район): расположена в 2 км северо-восточнее поселка Екатериновка;
86	Белое озеро	река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км восточнее села Белое озеро;
87	Федоровская	река Медведица (Лысогорский район): расположена в 2 км южнее села Федоровка;
88	Краснозвездинская	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 500 м западнее села Ключи;
89	Скачихинская	река Хопер (Ртищевский район): расположена в 2 км выше по течению от села Скачиха;
90	Дуга	река Хопер (Турковский район): расположена в 1 км северо-восточнее села Колычево;

91	Елизаветинская	река Таловка (Самойловский район): расположена в 2,5 км северо-восточнее села Елизаветино;
Водные объекты рыбохозяйственного значения Ростовской области		
92	Лебяженская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 858 км судового хода хутора Лебяженский;
93	Вешенская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 879 - 880 км судового хода в 100 м ниже станицы Вешенская;
94	Меркуловская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 893 км судового хода у хутора Меркуловский;
95	Калиновская	река Дон (Шолоховский район): расположена на 910 км судового хода у хутора Калинов Лог;
96	Черная	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 919 км судового хода у хутора Тиховской;
97	Коловерть	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 928,5 - 929 км судового хода у хутора Подгоры;
98	Гремячая	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 944,5 - 945,5 км судового хода выше станицы Мегуливской;
99	Мигулинский плес	река Дон (Верхнедонской район): расположена на 935,5 - 941 км судового хода выше станицы Мигулинской;
100	Тоговская	река Дон (Верхнедонской район): расположена на реке Дон на 943 - 944 км судового хода напротив хутора Тоговский;
101	Плешаковская	река Дон (Шолоховский район): расположена на реке Дон на 844 - 845,5 км судового хода выше хутора Матвеевский;
102	Бобровая	река Сухая (Цимлянский район): расположена на 1,5 км ниже базы отдыха "Чайка";
103	Сады	река Сухая (Цимлянский район): расположена на расстоянии 900 м выше сбросного канала озера Ильмень;
104	Ремзаводская	река Кумшак (Цимлянский район): расположена на расстоянии 600 м от судомеханического завода ниже по течению;
105	Дебеловский котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС;
106	Большой котлован	река Дон (Цимлянский район): расположена в нижнем бьефе Цимлянской ГЭС;
107	Сазанья	Цимлянское водохранилище: расположена

		в районе, ограниченном координатами: 47°46'80" с.ш. - 42°37'99" в.д., 47°46'88" с.ш. - 42°36'27" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад;
108	Кучугурская	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'70" с.ш. - 42°36'12" в.д., 47°46'72" с.ш. - 42°35'17" в.д., на 1,2 км протяженностью с востока на запад;
109	Озерная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°48'51" с.ш. - 42°21'55" в.д., 47°48'03" с.ш. - 42°20'98" в.д., на 1,1 км протяженностью с востока на запад;
110	Лесная	Цимлянское водохранилище: расположена в районе, ограниченном координатами: 47°56'34" с.ш. - 42°23'23" в.д., 47°55'99" с.ш. - 42°24'20" в.д., на 1,3 км протяженностью с востока на запад;
111	Костино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 3 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 250 м ниже по течению;
112	Рябкино	рукав реки Каланча (Азовский район): расположена в рукаве реки Каланча на участке от 1,2 км ниже по течению от хутора Дугино на протяжении 350 м ниже по течению;
113	Посольская	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от ответвления реки Каланча на протяжении 620 м выше по течению;
114	Колузаевское колено	река Дон (Азовский район): расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаево на расстоянии до 700 м ниже по течению.
Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области		
115	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от старой плотины в деревне Закопы вниз по течению на 1 км;
116	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от устья реки Кобыленка вверх по течению на 1 км;
117	-	река Красивая Меча (Ефремовский район): от

		турбазы завода "СК" вниз по течению на 500 м;
Водные объекты рыбохозяйственного значения Краснодарского края и Республики Адыгея		
118	Коноковская	река Кубань (Успенский район): расположена в 100 м ниже по течению от административной границы станицы Коноковской.
119	Кавказская	река Кубань (Кавказский район): расположена в 1300 м ниже по течению от урочища Кадушкино по правому берегу реки
120	Красная 4	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Красный
121	Ладожская 3	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1 км ниже по течению от Ладожского моста
122	Зеленчукская	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,2 км ниже по течению от устья реки Зеленчук
123	М. Болговская 2	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 2 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Малый Болгов
124	Безымянная 4	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 1,5 км ниже по течению от административной границы станицы хутора Кубанский
125	Майкопская	река Кубань (Усть-Лабинский район): расположена в 200 м выше по течению от Майкопского моста

[Правила рыболовства для
Азово-Черноморского
рыбохозяйственного бассейна
Скачано с сайта \[shooka.ru\]\(http://shooka.ru\)](#)

конец части 4 из 5