

Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

1. Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна (далее — правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Черного моря, а также в Азовском море в пределах районов, указанных в пункте 2 правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее — пользователи).

2. Действие правил рыболовства не распространяется на рыболовство в прудах и обводненных карьерах, находящихся в собственности граждан и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Черного моря, а также в Азовском море в пределах районов, указанных в пункте 2 правил рыболовства, и иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (далее — пользователи).

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биоресурсов в целях осуществления промышленного рыболовства, в том числе прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, любительского и спортивного рыболовства.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

1. Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна;
2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра В.А. Исамаилова.

5. Действие правил рыболовства не распространяется на добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в научных, исследовательских и контрольных целях в части, касающейся орудий и способов лова, районов и сроков добычи (вылова) водных биоресурсов, видового, полового, размерного состава улова, которые устанавливаются научными программами, утвержденными в рамках ежегодных планов научных исследований и государственного мониторинга.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем предусмотренные законами законодательства Российской Федерации о водных биоресурсах, применяются правила этих международных договоров.

7. Действие правил рыболовства не распространяется на добычу (вылов) водных биоресурсов при осуществлении рыболовства в научных, исследовательских и контрольных целях в части, касающейся орудий и способов лова, районов и сроков добычи (вылова) водных биоресурсов, видового, полового, размерного состава улова, которые устанавливаются научными программами, утвержденными в рамках ежегодных планов научных исследований и государственного мониторинга.

8. Требования правил рыболовства в части определения орудий и способов лова, районов и сроков добычи (вылова) водных биоресурсов, видового, полового, размерного состава улова не применяются при осуществлении рыболовства в целях воспроизводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов.

9. При осуществлении рыболовства, указанного в пункте 8 правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого гражданами без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов), пользователи:

обеспечивают раздельный учет вылова и приема в ловушки водных биоресурсов, указанные в весовом (размерном) соотношении вылова в улове, орудий лова и мест вылова (район, подрайон, промысловая зона, квартал) в промысловом журнале и других отчетных документах;

представляют в Росрыболовство (его территориальные органы) и Росрыболовство (его территориальные органы) сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам про-

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 10 июня 2007 г. № 328 г. Москва
Зарегистрирован в Минюсте 3 августа 2007 г. Регистрационный № 9949

Об утверждении Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 3 статьи 16 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 1, ст. 10, № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23, № 17, ст. 1933) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые Правила рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна;
2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра В.А. Исамаилова.

Министр А. Гордеев

Мыслы не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбохозяйственную деятельность: промысловый журнал, а при осуществлении обработки водных биоресурсов — журнал контроля изготовления продукции промысла, а также промысловые журналы, подтверждающие сдачу либо прием водных биоресурсов и (или) продукции их обработки (промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, промысловые документы или их копии, заверенные подписью или печатью капитана, бригадира, завьявшего или иного лица, ответственного за ведение водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбохозяйственной организации);

располагают оборудованием для взвешивания улова с наличием сертификата на судна и рыбохозяйственных контрольных и инстанционных рыбохозяйственных судов, утвержденных приказами Госкомрыбнадзора России от 30 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. № 2041) и от 20 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. № 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показателями приборов (при наличии их на борту рыбохозяйственного судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на рыбохозяйственном судне и предоставляться должностным лицам органов, осуществляющих рыболовство и сохранение водных биоресурсов, по их требованию);

обеспечивают на рыбохозяйственных судах выполнение временных положений о спутниковом позиционном контроле и инстанционных рыбохозяйственных судов, утвержденных приказами Госкомрыбнадзора России от 30 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. № 2041) и от 20 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г. № 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого пользователями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показателями приборов (при наличии их на борту рыбохозяйственного судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на рыбохозяйственном судне и предоставляться должностным лицам органов, осуществляющих рыболовство и сохранение водных биоресурсов, по их требованию);

располагают зафиксированными приборами и сохранения водных биоресурсов, характеризующими деятельность суда с начала рейса (в случае оснащения рыбохозяйственным судом этим прибором).

Капитан рыбохозяйственного судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов.

Приложение № 1 к правилам рыболовства

Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Воронежской, Волгоградской, Липецкой, Саратовской и Ростовской областей

№ п/п	Наименование зимовального яма	Место расположения	№
1	2	3	3
Воронежская область			
1	Жировская	река Дон (Хохольский район); расположена от 1398 км до 1396 км судового хода от устья реки Дон;	56
2	Борщевская	река Дон (село Борщово, Хохольский район); расположена от 1376 км до 1374 км судового хода от устья реки Дон;	57
3	Рудинская	река Дон (Хохольский район); расположена от 1390 км до 1387 км судового хода от устья реки Дон;	58
4	Бабанский затон	река Дон (село Баба, Павловский район); расположена от 1187 км до 1178 км судового хода от устья реки Дон;	59
5	Казанская	река Дон (село Казанка, Павловский район); расположена от 1127 км до 1125 км судового хода от устья реки Дон;	60
6	Галивевская	река Дон (Богучарский район); расположена от 1030 км до 1026 км судового хода от устья реки Дон;	61
7	Красногородская	река Дон (Урюпинский район); расположена от 1013 км до 1011 км судового хода от устья реки Дон;	62
8	Рыжково колена	река Дон (Богучарский район); расположена от 1004 км до 1001 км судового хода от устья реки Дон;	63
9	Сухондочинская	река Дон (Богучарский район); расположена от 972 км до 970 км судового хода от устья реки Дон;	64
10	Гришкина яма	река Хопер (Борисоглебский район); расположена на участке Хоперского заповедника;	65
11	Окружная	Воронежское водохранилище; расположена в районе северного участка водохранилища с левой стороны и плотина окружной автомагистрали «Ростов—Москва» в 20 м от уреза воды;	66
12	Отроженская	Воронежское водохранилище; расположена в районе центрального участка;	68
13	Лесная	Воронежское водохранилище; расположена в районе южного участка водохранилища и правого берега напротив бывшей «Лесной школы» в 800 м от уреза воды;	69
14	Липовая	река Хопер (Алексеевский район); расположена на расстоянии 3,5 км от устья реки Хопер;	70
15	Филина	река Хопер (Нехавский район); расположена на расстоянии 2,5 км от устья Тиховского выще по течению;	71
16	Чебаковская	река Хопер (Урюпинский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Тиховского выще по течению;	72
17	Кудиновская	река Хопер (Алексеевский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Кудиновского ниже по течению;	73
18	Горско-Поповская	река Хопер (Урюпинский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Горско-Поповского ниже по течению;	74
19	Куриновская яма	река Калачанка (Николаевский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Николаевской выше по течению;	75
20	Отрезковская	река Хопер (Нихавский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Тиховского ниже по течению;	76
21	Боры-2	река Дон (Серафимовичский район); расположена на расстоянии 1,5 км от устья Тиховского ниже по течению;	77
22	Серебрянская	река Дон (Серафимовичский район); от 798 км до 799 км судового хода от станицы Базовская до города Калача-на-Дону;	78
23	Черный Яр	река Дон (Серафимовичский район); расположена на расстоянии 767 км судового хода от станицы Базовская до города Калача-на-Дону;	79
24	Голубинская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес); расположена между 20—24 км судового хода выше по течению от порта «Калач-на-Дону»;	80
25	Рубежная	Цимлянское водохранилище (Верхний плес); расположена между 7—9 км судового хода выше по течению от порта «Калач-на-Дону»;	81
26	Наботовская	Цимлянское водохранилище (Верхний плес); расположена между 37—42 км судового хода выше по течению от порта «Калач-на-Дону»;	82
27	Яма № 9	Цимлянское водохранилище (Верхний плес); расположена между 27—30 км судового хода выше по течению от порта «Калач-на-Дону»;	83
28	Яма № 1	река Дон в районе автомобильного моста между 510—513 км судового хода от станицы Базовки до станицы Калача;	84
29	20-я просека	река Воронеж; расположена в районе левого берега реки в 2,5 км по течению реки от села Берлиново (заканчивая «Котловую яму»);	85
30	Девичья	река Воронеж; расположена в 100 м от Деминского лесничества выше по течению;	86
31	Савицкая	река Воронеж; расположена в 400 м от моста через реку Воронеж ниже по течению;	87
32	Яшанка	река Воронеж (город Липецк); расположена в районе водной базы «Юхтинка» (левый берег) и завода «Свободный сокол»; поселок Юхтинка (правый берег);	88
33	Делеховская	река Воронеж (Добровский район); расположена на расстоянии от села Делеховское ниже по течению;	89
34	Шаршук	река Воронеж (Добровский район, село Добро); расположена в Добровском затоне;	90
35	Спиртзаводская	река Воронеж (город Липецк); расположена в районе левого берега реки у Липецкого спиртзавода;	91
36	Месова	река Воронеж; затон «Месова» выше 2-го мостового перехода;	92
37	Долговская	река Дон (Данковский район); на расстоянии 800 м от переходного моста через реку Дон в селе Долгое ниже по течению;	93
38	Кашарская	река Дон (Задонский район); расположена на расстоянии 300 метров от села Кашары, вниз по течению реки на отмычке 1573 км;	94
39	Быстринская	река Дон (город Лебедянь); расположена между местом впадения реки Лебедянь в прорословский водохранилище;	95
40	Семибратская	река Дон (Лебедянский район); расположена у Семибратского переката ниже по течению (справа за перекатом);	96
41	Докторовская	река Дон (Лебедянский район); расположена на реке Дон в 1,5 км выше села Докторово;	97
42	Панаровская	река Дон (Задонский район); расположена в 300 м ниже моста через реку Дон;	98
43	Панаровская	река Дон (Лебедянский район); расположена на реке Дон ниже нелетного «Дружба» на расстоянии 100 м от острова (без названия);	99
44	Силитковская	озеро Силитковское № 4 (город Елец); озеро соединено с рекой Воронеж; зимовальная яма № 1 расположена напротив «Стрельбищского» зимовального яма № 2 расположена напротив «Силитковского» завода; город Липецк;	100
45	Бибиковская	река Красивая Меча (Лебедянский район); расположена на реке Красивая Меча непосредственно у дамбы ГЭС;	101
46	Курановская	река Красивая Меча (Лебедянский район); расположена у плотины области села Кураново;	102
47	Чертова	река Быстрая Сосна (Елецкий район); расположена в 20 м ниже по течению от моста через реку Быстрая Сосна;	103
48	Казанская	река Быстрая Сосна (город Елец); расположена по центру реки Быстрая Сосна, по левому берегу находится Елецкая ГЭС, по правому — село Казанка;	104
49	Затонская	река Быстрая Сосна (город Елец); расположена ниже по течению в 160 м от технического водозабора (технический водозабор для обеспечения водой его восточного дела);	105
50	Лавская	река Быстрая Сосна (город Елец); расположена в 150 м выше по течению от Лавской плотины;	106
51	Головковская	река Быстрая Сосна (Елецкий район); расположена у правого берега реки; село Головково;	107
52	Аннинская	река Матвья (Грязинский район); расположена в районе левого берега реки у села Аннина, в районе правого берега реки у бывшего села Дарышино;	108
53	Грязинская	река Матвья (Грязинский район, города Грязи); расположена в районе городского пляжа;	109
54	Яма № 18	Матвьевское водохранилище (Грязинский район); расположена в 25 м слева от насосной станции;	110
55	Яма № 12	Матвьевское водохранилище (Грязинский район); расположена в 1 км от плотины Матвьевского водохранилища между бассейном отхода «Островки» и «Энергия»;	111
56	Троицкая	река Воронеж (Липецкий район); расположена в 400 м выше села Троицкое;	112
57	Бартеньевская	река Байгора (Грязинский район); расположена ниже села Бартеньевское по правому берегу;	113
58	Усманская	река Волма (город Усмани); расположена ниже по течению в 1,5 км от автомобильного моста;	
Саратовская область			
59	Трубичинская	река Хопер (Турковский район); расположена на реке Хопер у северной окраины села Трубичино;	
60	Агеевская	река Хопер (Турковский район); расположена в 200 м юго-восточнее села Агеевка;	
61	Макаровский плесхоз	река Хопер (Ртищевский район); расположена в 1,5 км выше по течению и в 2-2 км восточнее села Перевесинка;	
62	Черный омут	река Хопер (Балашовский район); расположена в 20 м выше водозабора Саратовского завода;	
63	Анно-Успенская	река Терса и река Таловая (Калининский район); расположена в районе пересечения рек в 1 км севернее села Новогришино;	
64	Тростянская	река Старый Хопер (Балашовский район); расположена в 300 м выше Тростянского завода;	
65	Молодежная	река Хопер (Балашовский район); расположена в 1,2 км ниже по течению от ж/д моста;	
66	Дуньянская яма	река Хопер (Балашовский район); расположена на северо-востоке от села Дуньяно;	
67	Хоперская	река Хопер (Балашовский район); расположена в 1 км северо-востоке села Хоперское;	
68	Студенческая	река Хопер (Балашовский район); расположена в 2 км ниже по течению от ж/д моста; расположен в районе станицы «Колпазовка»;	
69	Козловская	река Хопер (Балашовский район); расположена на реке Хопер в черте города Балашов напротив микрорайона «Колпазовка»;	
70	Глазово мельничная	река Хопер (Балашовский район); расположена на реке Хопер, состоит из двух км, расположенных на расстоянии 20 м друг от друга в 150 м ниже по течению от моста;	
71	Арянская	река Хопер (Балашовский район); расположена в 1,5 км северо-западной села Арянка;	
72	Лягужевская	река Хопер (Аркадакский район); расположена в 1,9 км юго-востоке от села Лягужевское;	
73	Аркадакская	река Хопер (Аркадакский район); расположена в 1,5 км западнее города Аркадак;	
74	Баландчинская	река Хопер (Калининский район); расположена в 3,5 км северо-западной села Хоперское;	
75	Журавская	река Ольшанка (Калининский район); расположена в 1,5 км южнее села Кив,;	
76	Александровская	река Медведица (Ново-Бураский район); расположена в 500 м южнее села Александровское;	
77	Жедриновская	река Медведица (Ново-Бураский район); расположена в 2 км южнее села Жедрино; расположена в 1,3 км южнее села Жедрина на сливном эти реке;	
78	Шитневская	река Карая (Романовский район); расположена в 1 км восточнее от села Шитнево;	
79	Красавская	река Красавка и река Елань (Самойловский район); расположена на сливном эти реке;	
80	Хрущевская	река Березовая (Самойловский район); расположена в 2 км северо-восточнее поселка Катериновка;	
81	Николаевская	река Медведица (Аткарский район); расположена в 1 км северо-восточнее села Николаевка;	
82	Екатериновская	река Изанчи (Екатеринский район); расположена в 500 м южнее села Екатериновка;	
83	Озерная	река Идолга (Аткарский район); расположена на реке Идолга в 2 км восточнее села Озерное;	
84	Михайловская	река Ольшанка (Екатеринский район); расположена в 2 км северо-восточнее поселка Екатериновка;	
85	Белое озеро	река Медведица (Лысогорский район); расположена в 2 км южнее села Белое озеро;	
86	Федоровская	река Медведица (Лысогорский район); расположена в 2 км южнее села Федоровка;	
87	Красноозерная	река Хопер (Ртищевский район); расположена в 500 м западнее села Ключи;	
88	Скажинская	река Хопер (Ртищевский район); расположена в 2 км выше по течению от села Скажино;	
89	Дуга	река Хопер (Турковский район); расположена в 1 км северо-восточнее села Дуга;	
90	Елизавитинская	река Таловка (Самойловский район); расположена в 2,5 км северо-восточнее села Елизавитино;	
Ростовская область			
91	Лебяженская	река Дон (Шолоховский район); расположена на 858 км судового хода хутора Лебяженский;	
92	Вешенская	река Дон (Шолоховский район); расположена на 879-880 км судового хода в 100 м ниже станицы Вешенская;	
93	Меркуловская	река Дон (Шолоховский район); расположена на 893 км судового хода у хутора Меркуловский;	
94	Калиновская	река Дон (Шолоховский район); расположена на 910 км судового хода у хутора Калиново Пог;	
95	Черная	река Дон (Верхнедонецкий район); расположена на 919 км судового хода у хутора Тиховый;	
96	Копытец	река Дон (Верхнедонецкий район); расположена на 928—929 км судового хода у хутора Подгоры;	
97	Гремная	река Дон (Верхнедонецкий район); расположена на 944,5—945,5 км судового хода у хутора Гремная;	
98	Мигулинский плес	река Дон (Верхнедонецкий район); расположена на 935,5—941 км судового хода выше станицы Мигулинской;	
99	Топовская	река Дон (Верхнедонецкий район); расположена на реке Дон на 943—944 км судового хода напротив хутора Топовский;	
100	Пешаковская	река Дон (Шолоховский район); расположена на реке Дон на 844—845,5 км судового хода выше хутора Матвеевский;	
101	Бобровая	река Сууха (Цимлянский район); расположена на 1,5 км ниже базы отхода «Чайка»;	
102	Сады	река Сууха (Цимлянский район); расположена на расстоянии 900 м выше сбросного канала озера Ильмень;	
103	Ремзаводская	река Кумшак (Цимлянский район); расположена на расстоянии 800 м от судомеханического завода ниже по течению;	
104	Дебеловский котлован	река Дон (Цимлянский район); расположена в нижнем бьефе Цимлянского ГЭС;	
105	Большой котлован	река Дон (Цимлянский район); расположена в нижнем бьефе Цимлянского ГЭС;	
106	Сазанья	Цимлянское водохранилище; расположена в районе, ограниченном координатами: 47°48'00" с.ш. — 42°36'27" в.д., 47°46'00" с.ш. — 42°36'27" в.д., на 1,3 км протяженности с востока на запад;	
107	Кучуровская	Цимлянское водохранилище; расположена в районе, ограниченном координатами: 47°46'00" с.ш. — 42°36'12" в.д., 47°46'72" с.ш. — 42°35'17" в.д., на 1,2 км протяженности с востока на запад;	
108	Озерная	Цимлянское водохранилище; расположена в районе, ограниченном координатами: 47°48'00" с.ш. — 42°20'98" в.д., 47°48'00" с.ш. — 42°20'98" в.д., на 1,1 км протяженности с востока на запад;	
109	Лесная	Цимлянское водохранилище; расположена в районе, ограниченном координатами: 47°58'34" с.ш. — 42°23'00" с.ш., 47°55'59" с.ш. — 42°24'20" в.д., на 1,3 км протяженности с востока на запад;	
110	Костинская	рукав реки Калачанка (Азовский район); расположена в рукаве реки Калачанка на участке от 3 км ниже по течению от хутора Дутино на протяжении 350 м ниже по течению;	
111	Рыбико	рукав реки Калачанка (Азовский район); расположена в рукаве реки Калачанка на участке от 1,2 км ниже по течению от хутора Дутино на протяжении 350 м ниже по течению;	
112	Посольская	река Дон (Азовский район); расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаев на расстоянии от 700 м ниже по течению;	
113	Колузаевское колено	река Дон (Азовский район); расположена в реке Дон на участке от верхней границы хутора Колузаев на расстоянии от 700 м ниже по течению;	

ежедневно подает в установленном порядке судовой суточные донесения (ССД) о рыболовной деятельности (кроме промышленного рыболовства, осуществляемого индивидуальными федеральными юридическими лицами во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации). Значения показателей и рекевитов, включенных в ССД, должны строго соответствовать судному, промысловому и технологическому журналам, утвержденным подписанием капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года со времени подачи донесения;

10. При осуществлении гражданами любительского и спортивного рыболовства в случаях, не требующих получения разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, ими соблюдаются ограничения, устанавливаемые правилами рыболовства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

III. Перечень документов, необходимых пользователям для осуществления рыболовства

11. Капитан рыбохозяйственного судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов), должное иметь при судне следующие документы на каждом рыбохозяйственном участке: надлежащим образом оформленные подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также телеграфные отправления о внесении изменений в такое разрешение; договор пользования рыбохозяйственным участ