

Правила  
рыболовства для  
Западно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

- а) с 1 октября по 31 декабря - в озерах Республики Тыва;
  - б) с 15 октября по 31 декабря - в озерах Республики Хакасия;
- 45.1.7. сиговых видов рыб, за исключением тугуна:
- с 5 октября по 15 ноября - в реке Енисей выше устья реки Хантайка до устья реки Подкаменная Тунгуска;
- 45.1.8. всех видов водных биоресурсов в озерах Республики Тыва:
- а) с 1 мая по 30 июня - в озере Нойон-Холь, озерах верхнего течения реки Хамсыра и озер ее притоков до устья реки Чаваш;
  - б) исключен;
  - в) с 1 мая по 10 июня - в других озерах республики.
- 45.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Хантайское водохранилище.
- Запрещается добыча (вылов):
- а) всех видов водных биоресурсов:
    - с 10 сентября по 30 ноября - в озере Малом Хантайском (западное), протоке между озерами Малым Хантайским (западным) и Хантайским;
    - б) с 20 мая по 30 июня - щуки в Хантайском водохранилище.
- 45.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками.
- Запрещается добыча (вылов):
- 45.3.1. в Курейском водохранилище:
- с 20 мая по 30 июня и с 1 сентября по 31 октября - всех видов водных биоресурсов в реках Малый Типтур - Орокта, Деген, Авам, Меандровка и их заливах;
- 45.3.2. в Богучанском водохранилище:
- а) с 20 апреля по 20 июня - всех видов водных биоресурсов;
  - б) с 1 сентября по 31 октября - хариуса и тугуна в заливах рек;
  - в) исключен;
  - г) исключен;
- 45.3.3. в Красноярском водохранилище:
- а) с 1 мая по 30 июня - во всех заливах водохранилища на расстоянии менее 70% длины залива от его верховья по средней линии;
  - б) с 20 сентября по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в заливах рек Енисей, Абакан, Туба, Сыда, Кома, Убей, Дербина, Бирюса, Сисим на расстоянии менее 3 км от переменного (фактического) подпора;
  - в) с 20 апреля по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в верховье водохранилища на участке от порта Абакан до створа южная оконечность горы Тепсей - южная оконечность горы Глядень;
  - г) с 20 апреля по 30 июня - всех видов водных биоресурсов в заливе реки Сыда на участке выше створа горы Тангал - устье реки Карасук;

45.3.4. в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах:

а) с 20 апреля по 20 июня - в южной части Саяно-Шушенского водохранилища по створу устья реки Беделиг (250 км судового хода);

б) с 10 сентября по 20 ноября - всех видов водных биоресурсов в заливах рек Хемчик, Кантегир, Казыр-сук, Ус, Большая Ура, Шагонар на расстоянии 3 км от переменного (фактического) подпора.

45.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

с 10 сентября по 10 октября - в озерах бассейна реки Пясины, не упомянутых в пункте 44.4 Правил рыболовства, и их притоках.

45.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна озера Таймыр.

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) с 15 августа по 31 октября - у северного берега озера Таймыр на участке от бухты Ожидания на восток на протяжении 25 км (шириной пояса 3 км);

б) с 1 сентября по 15 октября - во всех озерах бассейна с их притоками.

45.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хатанга.

Запрещается добыча (вылов):

с 20 сентября по 30 ноября - омуля, сига, муксуна, пеляди (сырка), тугуна и ряпушки в реке Хета.

45.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.

Запрещается добыча (вылов):

45.7.1. всех видов водных биоресурсов:

а) с 20 апреля по 30 июня - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Чулым и Кеть;

б) с 1 апреля по 20 мая - на участке реки Чулым от плотины Назаровской ГРЭС до села Алтат;

45.7.2. с 15 сентября по 15 ноября - хариуса в реках Чулым, Кеть и их притоках.

## **VII. Любительское и спортивное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе**

46. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов места:

46.1. водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 44 Правил рыболовства, за исключением пунктов 44.1 "а", 44.2, 44.3 "а", 44.4, 44.7;

46.2. в реках бассейна реки Енисей на территории Красноярского края: реке Агул с притоками от границы с Иркутской областью до устья реки Верхняя Красная (Ирбейский район); в реках Теплая, Золотая, Нарыса с их притоками (Ермаковский район), в реке Сисим с притоками (Курагинский район), в реке Амыл с притоками от устья реки Кандат (включая реку Кандат)

до истоков, в реке Казыр с притоками от заимки Нижняя Казырская до истоков, в реке Ус ниже реки Теплая; на территории Республики Тыва в реках Азас, Тоора-Хем, Красная (бассейна реки Ий-Хем), Хамсара, за исключением участков рек в границах населенных пунктов и на расстоянии 1 км от них.

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

47.1. Абзац первый исключен:

а) сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 45 Правил рыболовства, за исключением п. 45.1.7;

с 15 октября по 15 ноября - омуля в реке Енисей выше устья реки Хантайка до устья реки Подкаменная Тунгуска;

б) в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), включая реки Енисей и Ангара, притоки водохранилищ ГЭС запрещается добыча (вылов):

с 20 апреля по 20 июня - всех видов водных биоресурсов;

с 10 сентября по 10 октября - хариуса, ленка, тайменя в притоках реки Енисей всех порядков южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), включая реку Ангара, притоки водохранилищ ГЭС;

в) с 10 сентября по 10 октября - запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины;

г) сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пунктах 45, 46 и 47.1 "б" Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях лова у одного гражданина в пределах административных границ населенных пунктов и на расстоянии не более 0,5 км от этих границ.

47.2. исключен.

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

48.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

осетр сибирский, стерлядь - повсеместно;

валек - в бассейне реки Туба;

ленок - во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь.

48.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов за исключением поименованных ниже:

форель, хариус, корюшка, щука, елец, карась, лещ, линь, язь, сазан (каarp), плотва, налим, окунь, ерш, судак, пескарь, щиповка, верховка, голяны, бычки-подкаменщики, широколобки, голец-усач.

48.3 минимальный размер объектов водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства устанавливается в соответствии с приложением N 2 к Правилам рыболовства "Промысловый размер водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе" и пунктом 42 Правил рыболовства, за исключением подпункта 42.4.

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

49.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова) за исключением:

49.1.1. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 4 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

нахлыстовыми удочками, спиннингами, с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

"корабликом", с общим количеством крючков не более 4 штук;

жерлицами и кружками общим количеством не более 2 штук у одного гражданина;

переметами (наживными крючковыми снастями) и закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, с общим количеством крючков не более 4 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);

специальными пневматическими ружьями (пистолетами) и арбалетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

49.1.2. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

нахлыстовыми удочками, спиннингами с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

"корабликом", с общим количеством крючков не более 5 штук;

жерлицами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;

готовыми рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных монопоней с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм);

готовыми рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из прочих синтетических монопоней с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм);

переметами (наживная крючковая снасть) и закидными удочками ("закидушками"), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

ставными ловушками (вентеря, "ванды", "морды") с длиной крыла не более 2 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в приложении N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно просветительских целях, а также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства";

закидными неводами (бреднями) для добычи (вылова) тугуна длиной не более 25 м, размером (шагом) ячеи в мотне не менее 10 мм;

специальными пневматическими ружьями (пистолетами) и арбалетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства.

### **VIII. Рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации**

50. Традиционное рыболовство осуществляется коренными малочисленными народами Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в районах их проживания, на рыбопромысловых участках, предоставляемых для этих целей общинам или физическим лицам, а также на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах для личного потребления.

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

51.1. В Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека;

в русле рек Иртыш и Обь и в их протоках и сорах при осуществлении добычи (вылова) муксуна, нельмы и чира (щекура) - одной ставной или плавной сети длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 60-65 мм;

при осуществлении добычи (вылова) пеляди (сырка) и стерляди - ставных или плавных сетей, длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 3 м, с размером (шагом) ячеи - 40-45 мм;

в реке Северная Сосьва при осуществлении добычи (вылова) тугуна (сосьвинская сельдь) - плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи - 18 мм; неводов длиной не более 25 м, с размером (шагом) ячеи в крыльях - 18 мм, в мотне - 10 мм.

51.2. В Енисейском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численность и устойчивое воспроизводство объектов животного мира, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека;

орудий добычи (вылова), указанных в пункте 40.2 Правил рыболовства, имеющих размер (шаг) ячеи, предусмотренный приложением N 3 к Правилам рыболовства "Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях, также любительского и

спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

52. В случае прилова без разрешения на добычу (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов, а также запрещенных для добычи (вылова), указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

53. Традиционное рыболовство ведется:

а) в Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарацкой, Юрацкой губах в соответствии с ограничениями, указанными в пункте 24 Правил рыболовства;

б) в Енисейском рыбохозяйственном районе в соответствии с ограничениями, предусмотренными в пунктах 41 - 45 Правил рыболовства, за исключением:

добычи (вылова) гольца арктического, тайменя, ленка, валька обыкновенного;

добычи (вылова) омуля, сига, муксуна, пеляди, тугуна и ряпушки в реке Хете (приток реки Хатанги) с 20 сентября по 30 ноября;

добычи (вылова) рыбы в течение всего года:

в дельте Енисея от створа островов Буданцева-Насоновский - река Яковлевка до створа устье реки Янгода-Яха - мыс Гостиный;

в Енисейском заливе от створа река Сопочная - мыс Ошмарина до створа мыс Песчаный - северная оконечность бухты Широкой;

в озёрах бассейна реки Пясины: Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачьем и Накомьякен с их притоками;

добычи кольчатой нерпы и морского зайца с применением огнестрельного нарезного оружия с 1 сентября по 30 апреля.

## **IX. Ответственность за нарушение правил рыболовства**

54. Пользователи 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", ст. 27 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 52 (часть 1), ст. 5270; 2006, N 1, ст. 10; N 23, ст. 2380; N 52 (часть 1), ст. 5498; 2007, N 1 (часть 1), ст. 23; N 17, ст. 1933; N 50, ст. 6246).

\*(2) Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. N 166-ФЗ "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", гл. 3.1

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

\*(4) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 1999 г. N 226 "О создании отраслевой системы мониторинга водных биологических ресурсов, наблюдения и контроля за деятельностью промысловых судов", п. 2 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 8, ст. 984).

Федерации, 1999, N 10, ст. 1243; 2003, N 29, ст. 3000; 2006, N 52 (3 ч.), ст. 5587).

**Приложение N 1  
к Правилам рыболовства  
для Западно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна**

**Перечень  
зимовальных ям, расположенных на водных объектах  
рыбохозяйственного значения Западно-  
Сибирского рыбохозяйственного бассейна**

N п/п	Наименование зимовальной ямы	Месторасположение
1	2	3
<b>Курганская область</b>		
1	Курганская	река Тобол: в городе Курган у Продольного водозабора;
2	Земснарядная	река Исеть: в городе Шадринске у автоагрегатного завода;
3	Никольская	река Исеть: у железнодорожной станции Барневка;
<b>Тюменская область</b>		
4	Куларовская	река Иртыш (Вагайский район): 750-753 км от устья по лоцманской карте;
5	Подтабай	река Иртыш (Тобольский район): 728-731 км от устья по лоцманской карте;
6	Устамакская	река Иртыш (Тобольский район): 721,5-729 км от устья по лоцманской карте;
7	Никитинская	река Иртыш (Тобольский район): 717-718 км от устья по лоцманской карте;
8	Павлотская	река Иртыш (Тобольский район): 715-716 км от устья по лоцманской карте;
9	Епанчинская	река Иртыш (Тобольский район): 711-714 км от устья по лоцманской карте;
10	Мульгинская	река Иртыш (Тобольский район): 704-715 км от устья по лоцманской карте;
11	Абалакская	река Иртыш (Тобольский район): 696-697 км

		от устья по лоцманской карте;
12	Нижне-Филатовская	река Иртыш (Тобольский район): 577-579 км от устья по лоцманской карте;
13	Карбинская	река Иртыш (Уватский район): 548-550,5 км от устья по лоцманской карте;
14	Ворлымовская	река Иртыш (Уватский район): 367-369 км от устья по лоцманской карте;
15	Кокуйская	река Иртыш (Уватский район): 345-347 км от устья по лоцманской карте;
16	Есаульская	река Иртыш (Уватский район): 481-488 км от устья по лоцманской карте;
17	Буренская	река Иртыш (Уватский район): 390-393 км от устья по лоцманской карте;
18	Тугаловская	река Иртыш (Уватский район): 282-285 км от устья по лоцманской карте;
19	Горносликинская	река Иртыш (Уватский район): 533-536 км от устья по лоцманской карте;

### **Ханты-Мансийский автономный округ**

20	Слушкинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 184-186,5 км от устья по лоцманской карте;
21	Сотниковская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 160,5-161,5 км от устья по лоцманской карте;
22	Кировская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 108-110 км от устья по лоцманской карте;
23	Кондинская	река Иртыш (Ханты-Мансийский район): 90-91 км от устья по лоцманской карте;

### **Омская область**

24	Борковская	река Иртыш (Усть-Ишимский район): 1010,5-1011 км от устья по лоцманской карте;
25	Нижняя Аевская	река Иртыш (Тевризский район): 1246-1246,5 км от устья по лоцманской карте;
26	Нижняя Бакшеевская	река Иртыш (Тевризский район): 1250-1251 км от устья по лоцманской карте;
27	Половинская	река Иртыш (Тевризский район): 1261-1263,5 км от устья по лоцманской карте;
28	Ивановская	река Иртыш (Тевризский район): 1268-1273 км от устья по лоцманской карте;



29	Тайчинская	река Иртыш (Тевризский район): 1282,5-1283 км от устья по лоцманской карте;
30	Коктинская	река Иртыш (Тевризский район): 1287-1287,5 км от устья по лоцманской карте;
31	Плотниковская	река Иртыш (Тевризский район): 1299-1300 км от устья по лоцманской карте;
32	Шуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1314-1315 км от устья по лоцманской карте;
33	Семитская	река Иртыш (Знаменский район): 1319,5-1320 км от устья по лоцманской карте;
34	Верхнешуховская	река Иртыш (Знаменский район): 1326-1326,5 км от устья по лоцманской карте;
35	Аргаисская	река Иртыш (Знаменский район): 1330,5-1331 км от устья по лоцманской карте;
36	Мурзинская	река Иртыш (Знаменский район): 1336-1339,5 км от устья по лоцманской карте;
37	Усть-Тамацкая	река Иртыш (Знаменский район): 1343,5-1344 км от устья по лоцманской карте;
38	Усть-Ошинская 1	река Иртыш (Знаменский район): 1348-1348,5 км от устья по лоцманской карте;
39	Усть-Ошинская 2	река Иртыш (Знаменский район): 1351,5-1352 км от устья по лоцманской карте;
40	Усть-Ошинская 3	река Иртыш (Знаменский район): 1353-1353,5 км от устья по лоцманской карте;
41	Кавинская	река Иртыш (Знаменский район): 1372,5-1373 км от устья по лоцманской карте;
42	Пологрудовская	река Иртыш (Тарский район): 1390-1390,5 км от устья по лоцманской карте;
43	Нехлюдихинская	река Иртыш (Тарский район): 1401,5-1402 км от устья по лоцманской карте;
44	Сеитовская	река Иртыш (Тарский район): 1404-1406,5 км от устья по лоцманской карте;
45	Екатерининская	река Иртыш (Тарский район): 1451-1451,5 км от устья по лоцманской карте;
46	Айткуловская	река Иртыш (Тарский район): 1470,5-1471,5 км от устья по лоцманской карте;
47	Киргапская	река Иртыш (Тарский район): 1474,5-1475,5 км от устья по лоцманской карте;
48	Черняевская	река Иртыш (Тарский район): 1478,5-1479 км от устья по лоцманской карте;

49	Верхнечерныяевская	река Иртыш (Тарский район): 1481,5-1482,5 км от устья по лоцманской карте;
50	Усть-Тарская	река Иртыш (Тарский район): 1490-1491 км от устья по лоцманской карте;
51	Новологинская	река Иртыш (Тарский район): 1502-1502,5 км от устья по лоцманской карте;
52	Старологиновская	река Иртыш (Тарский район): 1504,5-1505,5 км от устья по лоцманской карте;
53	Старологиновская 2	река Иртыш (Тарский район): 1511-1511,5 км от устья по лоцманской карте;
54	Шуевская	река Иртыш (Большереченский район): 1516-1517 км от устья по лоцманской карте;
55	Тереховская	река Иртыш (Большереченский район): 1512,5-1513 км от устья по лоцманской карте;
56	Шуевская 2	река Иртыш (Большереченский район): 1520-1520,5 км от устья по лоцманской карте;
57	Изюкская	река Иртыш (Большереченский район): 1535,5-1536 км от устья по лоцманской карте;
58	Мешковская	река Иртыш (Большереченский район): 1537-1538 км от устья по лоцманской карте;
59	Нижнетанатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1540-1541 км от устья по лоцманской карте;
60	Танатовская	река Иртыш (Большереченский район): 1545-1545,5 км от устья по лоцманской карте;
61	Красноярская	река Иртыш (Большереченский район): 1551-1552 км от устья по лоцманской карте;
62	Прокопская	река Иртыш (Большереченский район): 1558,5-1559 км от устья по лоцманской карте;
63	Верхнесеткуловская	река Иртыш (Большереченский район): 1570-1570,5 км от устья по лоцманской карте;
64	Артынская	река Иртыш (Большереченский район): 1581-1582 км от устья по лоцманской карте;
65	Серебрянская	река Иртыш (Горьковский район): 1664-1665 км от устья по лоцманской карте;
66	Черемховская	река Иртыш (Горьковский район): 1694-

		1693 км от устья по лоцманской карте;
67	Сосновская	река Иртыш (Горьковский район): 1698-1699 км от устья по лоцманской карте;
68	Крутихинская	река Иртыш (Горьковский район): 1702,5-1703,5 км от устья по лоцманской карте;
69	Нижнерозовская	река Иртыш (Горьковский район): 1722-1722,5 км от устья по лоцманской карте;
70	Каргановская	река Иртыш (Горьковский район): 1728-1728,5 км от устья по лоцманской карте;
71	Нижнебитинская	река Иртыш (Горьковский район): 1738-1740 км от устья по лоцманской карте;
72	Нижнекрасноярская	река Иртыш (Омский район): 1760-1760,5 км от устья по лоцманской карте;
73	Падинская	река Иртыш (Омский район): 1886-1870 км от устья по лоцманской карте;
74	Покровская	река Иртыш (Омский район): 1919-1921 км от устья по лоцманской карте;
75	Крутоярская	река Иртыш (Черлакский район): 2039-2041 км от устья по лоцманской карте;
76	Малоатмасская	река Иртыш (Черлакский район): 2023-2026 км от устья по лоцманской карте;
77	Бердниковская	река Иртыш (Черлакский район): 1947-1950 км от устья по лоцманской карте;
78	Романтеевская	река Иртыш (Черлакский район): 1935-1937 км от устья по лоцманской карте;
79	Верхнеильинская	река Иртыш (Черлакский район): 1929-1934 км от устья по лоцманской карте;
<b>Томская область</b>		
80	Верхне-Уртамская	река Обь (Кожевниковский район): 878 км от устья по лоцманской карте;
81	Сосновско-Кожевниковская	река Обь (Кожевниковский район): 905-909 км от устья по лоцманской карте;
82	Верхне-Киреевская	река Обь (Кожевниковский район): 912-915 км от устья по лоцманской карте;
83	Саргатская	река Обь (Шегарский район): 934 км от устья по лоцманской карте;
84	Старообская	река Старая Обь (Кривошеинский район): 10-11 км от устья по лоцманской карте;

85	Зареченская	река Обь (Кривошеинский район): 1037-1040 км от устья по лоцманской карте;
86	Амбарцевская	река Обь (Кривошеинский район): 1095-1097 км от устья по лоцманской карте;
87	Пундогинская	река Обь (Колпашевский район): 1235-1236 км от устья по лоцманской карте;
88	Касогасовская	река Обь (Колпашевский район): 1037-1040 км от устья по лоцманской карте;
89	Новоильинская	река Обь (Колпашевский район): 1242-1244 км от устья по лоцманской карте;
90	Колпашевская	река Обь (Колпашевский район): 1250-1252 км от устья по лоцманской карте;
91	Канеровская	река Обь (Колпашевский район): 1286-1288 км от устья по лоцманской карте;
92	Петропавловская	река Обь (Колпашевский район): 1296-1300 км от устья по лоцманской карте;
93	Березовская	река Обь (Колпашевский район): 1302-1305 км от устья по лоцманской карте;
94	Тебенакская	река Обь (Колпашевский район): 1328-1330 км от устья по лоцманской карте;
95	Кияровская прямца	река Обь (Колпашевский район): 1309-1314 км от устья по лоцманской карте;
96	Зайкинская	река Обь (Парабельский район): 1341-1343 км от устья по лоцманской карте;
97	Верхневальцевская	река Обь (Парабельский район): 1355-1358 км от устья по лоцманской карте;
98	Кабанюрская	река Обь (Парабельский район): 1376-1378 км от устья по лоцманской карте;
99	Ласкинская	река Обь (Парабельский район): 1390-1394 км от устья по лоцманской карте;
100	Каленакская	река Обь (Парабельский район): 1441-1444 км от устья по лоцманской карте;
101	Безымянная	река Обь (Парабельский район): 1457-1460 км от устья по лоцманской карте;
102	Каранакская	река Обь (Парабельский район): 1466-1471 км от устья по лоцманской карте;
103	Сахарная	река Обь (Каргасокский район): 1488-1492 км от устья по лоцманской карте;
104	Мизуркинская	река Обь (Каргасокский район): 1497-1500 км от устья по лоцманской карте;

105	Кашинская	река Обь (Каргасокский район): 1521-1524 км от устья по лоцманской карте;
106	Каргасокская	река Обь (Каргасокский район): 1533-1537 км от устья по лоцманской карте;
107	Киндальская	река Обь (Каргасокский район): 1540-1542 км от устья по лоцманской карте;
108	Казальцевская	река Обь (Каргасокский район): 1562-1564 км от устья по лоцманской карте;
109	Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1585-1587 км от устья по лоцманской карте;
110	Шубурда	река Обь (Каргасокский район): 1589-1591 км от устья по лоцманской карте;
111	Нижненикулинская	река Обь (Каргасокский район): 1617-1620 км от устья по лоцманской карте;
112	Усть-Тымская	река Обь (Каргасокский район): 1621-1624 км от устья по лоцманской карте;
113	Вертикосская	река Обь (Каргасокский район): 1649-1651 км от устья по лоцманской карте;
114	Проخورкинская	река Обь (Александровский район): 1671-1674 км от устья по лоцманской карте;
115	Пырчинская	река Обь (Александровский район): 1704-1708 км от устья по лоцманской карте;
116	Киевская	река Обь (Александровский район): 1718-1722 км от устья по лоцманской карте;
117	Верхневартовская	река Обь (Александровский район): 1752-1755 км от устья по лоцманской карте;
118	Назинская	река Обь (Александровский район): 1776-1779 км от устья по лоцманской карте;
119	Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1804-1806 км от устья по лоцманской карте;
120	Нижне-Мегипугольская	река Обь (Александровский район): 1813-1816 км от устья по лоцманской карте;
121	Киселевская	река Обь (Александровский район): 1890-1892 км от устья по лоцманской карте;
122	Светлопроточинская	река Обь (Александровский район): 1925-1928 км от устья по лоцманской карте;
<b>Новосибирская область</b>		
123	Хромовская	река Обь (Новосибирский район): 740-742 км от устья по лоцманской карте;

124	Шиповицкая	река Обь (Колыванский район): 752-753 км от устья по лоцманской карте;
125	Батуриная	река Обь (Мошковский район): 825-827 км от устья по лоцманской карте;
<b>Алтайский край</b>		
126	Быстроистокская	река Обь: от административной границы села Быстрый Исток вниз по течению на протяжении 3 км, (49-52 км по лоцманской карте);
127	Усть-Калманская	река Обь: от устья реки Калманка вверх и вниз по течению протяжении по 1 км (168 - 169 и 170 - 171 км по лоцманской карте);
128	Калистратихинская	река Обь: 2,5 км вверх от административной границы села Калистратиха (176 - 178 км по лоцманской карте)
129	Блюдечко	река Обь: от лодочной базы вниз по течению 4 км, (197 - 201 км по лоцманской карте);
130	Затонская	река Обь: от конца о. Ерестнинский 2 км вниз по течению (228 - 230 км по лоцманской карте);
131	Чумышская	река Обь: первый участок: от протоки Кокуйская вниз по течению на протяжении 5 км, (311-316 км по лоцманской карте); второй участок: 1 км ниже ЛЭП - начало ямы, 300 м ниже устья р. Чумыш - окончание ямы, протяженность 1 км (318 - 319 км по лоцманской карте);
132	Елунинская	река Обь: вниз от устья протоки Тихая на протяжении 2 км (334 - 336 км по лоцманской карте);
133	Боровиковская	река Обь: от села Малиновка вверх по течению на протяжении 3 км (348 - 351 км по лоцманской карте);
134	Шелаболихинская	река Обь: от административной границы села Шелаболиха вниз по течению протяженностью 2 км, (367 - 368 км по лоцманской карте).

для Западно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

**Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных  
для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе**

№ п/п	Виды рыб	Бассейн реки Енисей	Бассейн реки Пясины	Бассейн озера Таймыр	Бассейн реки Хатанга	Бассейн реки Обь (бассейны рек Чулым и Кеть)	Водохранилища ГЭС	Другие водные объекты рыбохозяйственного значения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Таймень	56	56	-	56	-	-	-
2	Ленок	35	35	-	35	-	-	-
3	Голец пресноводный: мелкая форма	35	35	35	35	-	-	-
	крупная форма	42	42	42	42			
4	Хариус во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан; водных объектах рыбохозяйственного значения, расположен	26	26	26	26		26	26

	ных севернее бассейнов рек Нижняя Тунгуска и Турухан, в том числе водохранилищах: Курейское и Усть-Хантайское; водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейну реки Енисей, находящихся севернее посёлка Туруханск							
5	Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	23	-	-	-	23	23	-
6	Муксун	40	40	40	40	-	40	40
7	Пелядь (сырок) в озерах бассейна реки Хантайка и Усть-Хантайского водохранилища	28	-	-	-	-	28	-
8	Пелядь							



	(сырок) в других водных объектах рыбохозяйственного значения, включая озеро Чагытай:							
	крупная форма	25	25	-	25	-	25	-
	мелкая форма	20	20	-	20	-	-	20
9	Чир	40	40	40	40	-	40	40
10	Сиг обыкновенный в реке Енисей ниже поселка Казанцево, от города Дивногорск до посёлка Костино и в других водных объектах рыбохозяйственного значения	31	31	31	31	-	31	31
11	Ряпушка в озерах Виви, Тембечи, Маковское Советские	18	-	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в озерах Пуринские, Надудо-Турку	-	18	-	-	-	-	-

13	Ряпушка в других северных озерах и водохранилищах	22	22	22	22	-	22	-
14	Омуль	-	34	38	38	-	-	-
15	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	34	-	-	-	-	-	-
16	Щука	42	42	47	42	42	47	42
17	Язь	25	25	25	25	25	25	25
18	Лещ в озере Чагытай и Красноярского водохранилища	25	-	-	-	-	23	-
19	Лещ в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22	-	-	-	25	-	-
20	Сазан (каarp)	38	-	-	-	38	38	-
21	Караси	16	-	-	-	16	16	-
22	Плотва во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан; водных объектах	16	16	-	16	-	18	16

	рыбохозяйс твенного значения, расположен ных севернее бассейнов рек Нижняя Тунгуска и Турухан, в том числе водохранили щах: Курейское и Усть- Хантайское; водных объектах рыбохозяйс твенного значения, относящихс я к бассейну реки Енисей, находящихс я севернее посёлка Туруханск							
23	Плотва в других водных объектах рыбохозяйс твенного значения	14	-	-	-	14	16	14
24	Елец	14	14	-	-	14	16	14
25	Осман	-	-	-	-	-	-	24

Приложение N 3  
к Правилам рыболовства  
для Западно-Сибирского  
рыбохозяйственного бассейна

**Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в культурно-просветительских целях, также любительского и спортивного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства**

N	Виды рыб, бассейн, водный объект рыбохозяйственного значения	Закидные невода			Сети	Ставные ловушки						
		Мотня	Приводы	Крылья		Ставные невода				Вентеря		Ловушки ("ванды", "морды" и др.) (просвет между прутьями)
						Котел и двор	крыло рабочей зоны		бочка, двор, открылки	крыло (длина не более 10 м)		
							придворная часть	внешняя часть				
						начало		конец				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Голец пресноводный	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-
2	Хариус во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейнам рек Нижняя Тунгуска и Турухан; водных объектах рыбохозяйственного	-	-	-	36	-	-	-	-	-	-	-

	значения, расположенных севернее бассейнов рек Нижняя Тунгуска и Турухан, в том числе водохранилищах: Курейское и Усть-Хантайское; водных объектах рыбохозяйственного значения, относящихся к бассейну реки Енисей, находящимся севернее посёлка Туруханск; в озерах Республики Тыва											
3	Хариус в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-
4	Муксун	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-
5	Пелядь (сырок) в озере	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-

	Хантайско го, Усть- Хантайско го водохрани лища.											
6	Пелядь (сырок) в других водных объектах рыбохозяй ственного значения:											
	крупная форма	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-
	мелкая форма				36	18	24	30	40	18	30	-
7	Сиг обыкновен ный в реке Енисей от поселка Костино до поселка Казанцево , от города Дивногорс ка до посёлка Костино	30	40	45	45	24	28	35	50	-	-	-
8	Сиг обыкновен ный в реке Енисей ниже поселка Казанцево и в других водных объектах рыбохозяй ственного	35	45	50	50	26	35	40	55	-	-	-

	значения											
9	Ряпушка в реке Енисей	12	16	18	18	12	-	-	24-	-	-	-
10	Ряпушка в реках Пясина и Хатанга	18	20	22	28	14	-	-	22	-	-	-
11	Ряпушка в озерах Пуринские, Маковское, Советские, Виви, Надудо-Турку	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
12	Ряпушка в прочих озерах, Усть-Хантайского и Курейского водохранилищ	18	20	26	28	-	-	-	-	-	-	-
13	Омуль в реке Енисей, на участке от поселка Костино до поселка Казанцево	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
14	Омуль в реке Енисей ниже поселка Казанцево	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-

15	Омуль в озере Таймыр и реке Хатанга ниже поселка Кресты	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
16	Чир	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-
17	Тугун	10	12	14	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Корюшка	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-
19	Щука и язь	30	36	45	45	24	28	35	50	-	-	-
20	Щука в водохранилищах	-	-	-	50	26	32	40	55	-	-	-
21	Лещ	40	50	60	60	30	40	45	65	-	-	-
22	Сазан (каarp)	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-
23	Плотва, окунь	18	22	26	26	14	18	22	28	14	22	20
24	Елец	14	18	22	22	12	14	18	24	12	18	16
25	Караси	26	30	36	36	18	26	30	40	18	30	28
26	Осман	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-
27	Нельма	-	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-

конец документа

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