

Российская Газета



№ 12/1 (6583/1)
23 января 2015
www.rg.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

В НОМЕРЕ ДОКУМЕНТЫ:

Приказ Минсельхоза России от 4 декабря 2014 г. № 485 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2014 г., регистрационный № 35427) «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385» — с. 1,

Приказ Минсельхоза России от 8 декабря 2014 г. № 486 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2014 г., регистрационный № 35433) «Об установлении на 2015 год минимальных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» — с. 1,

Приказ Минсельхоза России от 30 октября 2014 г. № 414 (зарегистрирован в Минюсте РФ 1 декабря 2014 г., регистрационный № 35043) «Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» — с. 2,

Приказ Росрыболовства от 18 ноября 2014 г. № 842 (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35068) «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Байкальском рыбохозяйственном бассейне» — с. 10,

Приказ Росрыболовства от 18 ноября 2014 г. № 843 (зарегистрирован в Минюсте РФ 1 декабря 2014 г., регистрационный № 35042) «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Северном рыбохозяйственном бассейне» — с. 10,

Приказ Росрыболовства от 24 ноября 2014 г. № 884 (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 декабря 2014 г., регистрационный № 35096) «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне» — с. 10,

Приказ Минсельхоза России от 7 ноября 2014 г. № 435 (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35069) «Об утверждении правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» — с. 10,

Приказ Росрыболовства от 18 ноября 2014 г. № 841 (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35070) «О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Западном рыбохозяйственном бассейне» — с. 14,

Приказ Минсельхоза России от 7 августа 2014 г. № 308 (зарегистрирован в Минюсте РФ 21 октября 2014 г., регистрационный № 34376) «Об утверждении Правил и норм в области племенного животноводства, устанавливающих методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых пород на ипподромах Российской Федерации и формы карточки учета результатов испытаний племенной лошади рысистой породы» — с. 14,

Приказ Россельхознадзора от 26 ноября 2014 г. № 686 (зарегистрирован в Минюсте РФ 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35233) «О внесении изменений в Порядок поступления обращения гражданина, замещающего в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору должностное федеральной государственной гражданской службы либо отдельную должность на основании трудового договора в подведомственной Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации, либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, утвержденный приказом Россельхознадзора от 23 июня 2014 г. № 301» — с. 17,

Приказ Минсельхоза России от 29 октября 2014 г. № 412 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 ноября 2014 г., регистрационный № 34939) «О внесении изменений в Положение об осуществлении проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 304» — с. 17,

Приказ Минсельхоза России от 6 ноября 2014 г. № 427 (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35071) «Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна» — с. 18,

Приказ Минсельхоза России от 18 ноября 2014 г. № 453 (зарегистрирован в Минюсте РФ 8 декабря 2014 г., регистрационный № 35097) «Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» — с. 26,

Приказ Минсельхоза России от 22 октября 2014 г. № 402 (зарегистрирован в Минюсте РФ 26 ноября 2014 г., регистрационный № 34943) «Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна» — с. 62,

Приказ Росрыболовства от 8 октября 2014 г. № 764 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 ноября 2014 г., регистрационный № 34963) «Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства» — с. 72,

Приказ Минсельхоза России от 18 ноября 2014 г. № 452 (зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г., регистрационный № 35077) «Об утверждении Классификатора в области аквакультуры (рыбоводства)» — с. 73,

Приказ Минсельхоза России от 29 октября 2014 г. № 411 (зарегистрирован в Минюсте РФ 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34893) «О внесении изменений в Порядок представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 303» — с. 76,

Приказ Минсельхоза России от 24 октября 2014 г. № 406 (зарегистрирован в Минюсте РФ 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34777) «Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2015 год» — с. 77,

Приказ Минсельхоза России от 26 ноября 2014 г. № 473 (зарегистрирован в Минюсте РФ 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35369) «О внесении изменений в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» и в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165» — с. 84,

Приказ Минсельхоза России от 15 декабря 2014 г. № 501 (зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35459) «Об утверждении Перечня карантинных объектов» — с. 91,

Приказ Минсельхоза России от 14 октября 2014 г. № 388 (зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35463) «Об утверждении Положения об организации проведения служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации» — с. 92.

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 4 декабря 2014 г. № 485 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2014 г. Регистрационный № 35427

О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю:** внести изменения в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385 (зарегистрирован в Минюсте России 23 января 2014 г., регистрационный № 31100) с изменениями, внесенными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 7 марта 2014 г. № 66 «О внесении изменений в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385» (зарегистрирован в Минюсте России 21 апреля 2014 г., регистрационный № 32047), согласно приложению.

Министр Н. Федоров

Приложение

Изменения, вносимые в правила рыболовства для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 октября 2013 г. № 385

1. В пунктах 3, 5, 81 и в названии раздела VI слова «товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов» заменить словами «аквакультуры (рыбоводства)».

2. В пунктах 31.6 и 31.16 слова «товарного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации» заменить словами «аквакультуры (рыбоводства)».

3. Дополнить новым пунктом 18.20 следующего содержания:

«18.20. использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении прибрежного рыболовства, за исключением крупнотоннажных судов при специализированном промысле командорского кальмара в Северо-Курильской зоне».

4. Таблицу 1 пункта 20 после строки

Камбалы дальневосточные (камбала четырехбугорчатая <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> , камбала звездчатая <i>Platichthys stellatus</i>) в Северо-Охотоморской подзоне	25
дополнить новыми строками следующего содержания:	
Камбалы дальневосточные (камбала сахалинская <i>Limanda sakhalinensis</i>)	15
Камбалы дальневосточные (камбала хоботная <i>Limanda proboscidea</i>)	19
Камбалы дальневосточные (камбала длиннорылая <i>Limanda punctatissima</i>)	18

5. Пункте 41:
а) в подпункте «д» символ «.» заменить символом «.»;
б) дополнить новым подпунктом «е» следующего содержания:
«е) использовать суда длиной между перпендикулярами более 65 м при осуществлении прибрежного рыболовства.»;
6. Таблицу 3 пункта 47 после строки

Камбалы дальневосточные (камбала четырехбугорчатая <i>Pleuronectes quadrituberculatus</i> , камбала звездчатая <i>Platichthys stellatus</i>) в Северо-Охотоморской подзоне	25
дополнить новыми строками следующего содержания:	
Камбалы дальневосточные (камбала сахалинская <i>Limanda sakhalinensis</i>)	15
Камбалы дальневосточные (камбала хоботная <i>Limanda proboscidea</i>)	19
Камбалы дальневосточные (камбала длиннорылая <i>Limanda punctatissima</i>)	18

7. В пункте 71 слова «товарного рыболовства» заменить словами «товарной аквакультуры (товарного рыболовства)».

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 8 декабря 2014 г. № 486 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 26 декабря 2014 г. Регистрационный № 35433

Об установлении на 2015 год минимальных объемов добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибрежное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

На основании пункта 10 части 1 статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153) в целях обеспечения сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов **приказываю:**

установить на 2015 год минимальные объемы добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, на одно судно, осуществляющее промышленное и (или) прибреж-

ное рыболовство в пределах Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна:

- в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне — 10 тонн;
- в Северо-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне — 10 тонн;
- в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне — 6 тонн;
- в Северо-Западном рыбохозяйственном подрайоне — 4 тонны.

Министр Н. Федоров

2

документы

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 30 октября 2014 г. № 414 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 1 декабря 2014 г. Регистрационный № 35043

Об утверждении правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю**:

Утвердить правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н. Федоров

Приложение

Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

1. Правила рыболовства Северного рыбохозяйственного бассейна (далее — Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах Северного рыбохозяйственного бассейна, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации в указанных районах.

2. Северный рыбохозяйственный бассейн включает в себя Баренцево море с бассейнами впадающих в него рек, Белое море с бассейнами впадающих в него рек, Онежское озеро с бассейнами впадающих в него рек, а также водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории Республики Карелия (за исключением Ладожского озера с бассейнами впадающих в него рек) Республики Коми, Ненецкого автономного округа (включая часть острова Новая Земля, восточная граница которой идет по водоразделу), Архангельской (включая часть архипелага Новая Земля, восточная граница которой идет по водоразделу), Мурманской, Вологодской (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района) и Кировской областей, ограниченные бассейнами вышеуказанных рек, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее — водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства, рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;
4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;
4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов; распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами; разрешенные приливы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения.
4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.
5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), районы (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав добытых (выловленных) водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.
6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила международных договоров¹.
7. В целях сохранения занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу субъекта Российской Федерации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов добыча (вылов) таких видов водных биоресурсов запрещена.

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации².

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»³.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели: локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота); обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемы по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов: а) не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца — при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее — ССД); б) на 5, 10, 15, 20, 25-е и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты — за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД; ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов — технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Разрешается до истечения суток носить в промысловый и технологический журналы корректировки уловов водных биоресурсов за текущие сутки. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбообъединяющей организации; располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных малермерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом; имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, в исправном состоянии технические средства контроля (далее — ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)⁴; обеспечивают на судах выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334) в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 г. № 301 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 «О признании утратившей силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085), а также временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042) за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии; располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором); имеют на борту судов оборудование для немедленного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих); обеспечивают выполнение международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

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

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова)

(при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков);

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

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана, копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения). В случае невозможности передать ССД в установленные сроки, капитан судна возмездно, в срок не более 3-х суток, известить территориальные органы Росрыболовства с указанием причин и обеспечить передачу всех пропущенных ССД в течение последующих 5 дней;

по результатам выгрузки уловов водных биоресурсов или результатам контрольно-проверочных мероприятий капитан судна обязан, в срок не более 3-х суток, направить коррективы ССД в территориальные органы Росрыболовства; обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. Граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

10.2. Любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора распределенных юридических лиц и индивидуальными предпринимателям в установленном порядке объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов; обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов, промысловый журнал;

10.3. При организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал⁵;

10.4. При организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели: производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов; обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца;

10.5. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку; паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.
11. Капитан судна, или лицо ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка) должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке: надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения; промысловый журнал; технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов); программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях⁶ (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов или ежегодного плана проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях; учебный план или план культурно-просветительской деятельности, утвержденный в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях; программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).
12. Капитан судна (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство) должен иметь при себе либо на борту судна: документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации)⁷; действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации⁸ и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации⁹; документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке¹⁰.
13. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.
14. При осуществлении рыболовства запрещается:

14.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов; в отсутствие ответственного лица за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота); с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемов разрешенного прилова, за исключением случаев, предусмотренных настоящими Правилами и законодательством Российской Федерации;

14.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)¹¹;

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

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботанинг; на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах; в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов¹²;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды); у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы — на расстоянии менее 0,5 км;

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

анадромных видов рыб за пределами рыбопромысловых участков, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства);

14.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям: принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов. Для учета улова водных биоресурсов допускается применение утвержденных в установленном порядке переводных коэффициентов на рыбную или иную продукцию из водных биоресурсов¹³ с точностью до 1 кг;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части)) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов (без учета количества тарных мест), находящейся на борту, в пределах 10 процентов для свежей (охлажденной) и 5 процентов для остальных видов рыбной или иной продукции из водных биоресурсов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал, ССД и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

использовать ставные (якорные), дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவей или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

допускать превышение нормы выхода сыро-мороженых конечностей (рассолного замораживания) камчатского краба в срок с 1 сентября по 31 декабря включительно, которая должна составлять за весь период добычи (вылова) не более 64,7 процента к массе живого краба, направленного на обработку;

документы

допускать превышение нормы выхода варено-мороженных конечностей (рассольного замораживания камчатского краба в срок с 1 сентября по 31 декабря включительно, которая должна составлять за весь период добычи (вылова) не более 64,0 процента к массе живого краба, направленного на обработку. Допускается отклонение фактического выхода продукции к массе живого краба, направленного на обработку, от нормативного — не более 2,5 процента;

оставлять без утилизации отходы от разделки водных биоресурсов на льду и на берегу водных объектов рыбохозяйственного значения, а также их сброс (за исключением свежих) в территориальных водах, внутренних морских водах и внутренних водах Российской Федерации;

при осуществлении добычи морских млекопитающих оставлять в районе добычи (вылова) добытых морских млекопитающих или части их туш (за исключением морских млекопитающих, добыча (вылов) которых происходит на льдах или в открытом море).

14.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

14.4.1. использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

14.4.2. устанавливать во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод):

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной (за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб на рыбоучетных заграждениях. Решение о сроках установки и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока «в замок»;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

14.4.3. допускать нахождение ставных сетей в воде (застой сетей), считая с момента полной их установки до момента выборки;

а) более 48 часов в летний период;

б) более 72 часов в осенний период;

в) более 168 часов при подледной добыче (вылове) водных биоресурсов;

14.4. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства.

Измерение размера ячеи осуществляется плоской мерной пластиной толщиной 2 мм и шириной, соответствующей установленному размеру ячеи, которая легко проводится через ячею с усилием, соответствующему 5 кг при натяжении ячеи в диагональной плоскости в продольном направлении орудия добычи (вылова) в мокром состоянии.

Размер ячеи устанавливается как средняя величина одной или нескольких серий измерений 20-ти ячей последовательно в продольном направлении, или, при наличии в кутке меньше 20 ячей, серии из максимального количества ячей. Измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 10 ячей от укрепляющих тросов и на расстоянии не менее 3-х ячей от гайтана. В мелководном трале измерение ячеи должно выполняться на расстоянии не менее 0,5 м от гайтана. Ячеи, ставшие в результате ремонта или по другим причинам неровными, не измеряются и не учитываются при определении средней величины;

14.4.5. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления для них ОДУ или рекомендуемых объемов добычи (вылова), за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале¹⁴;

14.4.6. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

14.4.7. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственно-го значения;

14.4.8. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»;

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

14.5. Гражданам запрещается:

14.5.1. осуществлять подводную охоту:

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды); в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

14.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега, с борта плавучих средств и взабродку;

14.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буев или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданного юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

14.5.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке;

14.5.5. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков), орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части.

15. Приловы водных биоресурсов:

15.1. При осуществлении добычи (вылова) конкретного вида водных биоресурсов весь разрешенный прилов особой непромыслового размера (далее — молоди) (за исключением молоди краба камчатского, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет добычи (вылова)) подлежит переработке;

15.1.1. В случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди рыб за одно траление, или один замет или за одну постановку и снятие, или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее — за одну операцию по добыче (вылову)), вся молодь, добытая (выловленная) сверх разрешенного прилова подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

а) при осуществлении добычи (вылова) с использованием судов рыбопромыслового флота:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки); отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 3 суток после направления информации район, в котором осуществлялась добыча (вылов), не закрывается для рыболовства, судно может вернуться в исходную позицию добычи (вылова);

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов рыбопромыслового флота: заменить орудия добычи (вылова) на другие, имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова молоди — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства. В случае если в течение 7 суток после направления указанной информации не устанавливается запрет на осуществление рыболовства или не вводятся ограничения по применяемым орудиям добычи (вылова), лицо ответственное за добычу (вылов) может возобновить добычу (вылов);

в) при осуществлении добычи (вылова) краба камчатского:

возвратить весь прилов молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями, независимо от его состояния. Для возвращения молоди и самок краба камчатского в естественную среду обитания в живом виде с наименьшими повреждениями на борту крабовых судов обязательно наличие специальных лотков. При суммарном прилове молоди и самок краба камчатского в количестве более 25 процентов в штучном исчислении от каждого улова водных биоресурсов судно должно сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующей постановки ловушечного порядка должна отстоять не менее чем на две морские мили от любой точки постановки предыдущего порядка);

отразить указанные действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

15.1.2. процентное отношение суммарного прилова молоди конкретного вида водных биоресурсов к добытому (выловленному) общему количеству по счету или весу данного вида водных биоресурсов на момент окончания действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова) данного вида не должно превышать процентное отношение прилова молоди к общему количеству по счету или весу улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), установленное для данного вида водных биоресурсов настоящими Правилами рыболовства;

15.2. Запрещается выбрасывать разрешенный прилов одних видов водных биоресурсов добытых (выловленных) при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов. Весь разрешенный прилов водных биоресурсов должен быть направлен на производство рыбной или иной продукции из них.

Не допускаются превышение величин разрешенного прилова, установленных настоящими Правилами для каждого конкретного вида, а также отклонение фактического размера общего улова водных биоресурсов за период действия разрешения или путевки на осуществлении добычи (вылова), с учетом внесенных ранее коррективов, более 5 процентов в ту или иную сторону от предварительно заявленного.

При этом общее количество разрешенного прилова всех видов водных биоресурсов не должно превышать 49 процентов по весу от общего веса добычи (вылова) всех видов водных биоресурсов по окончании действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова);

15.2.1. В случае превышения величины разрешенного прилова одних видов водных биоресурсов при добыче (вылове) других видов водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову), весь прилов сверх разрешенного (за исключением краба камчатского, морских млекопитающих и видов, на которые установлен запрет вылова) должен быть направлен на переработку. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

а) при осуществлении добычи (вылова) с использованием судов рыбопромыслового флота:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

б) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов без использования судов рыбопромыслового флота: прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства;

15.2.2. процентное отношение суммарного прилова конкретного вида водных биоресурсов к добытому (выловленному) общему количеству по счету или весу данного вида водных биоресурсов на момент окончания действия разрешения или путевки на осуществление добычи (вылова) данного вида не должно превышать процентное отношение прилова к общему количеству по счету или весу улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), установленное для данного вида водных биоресурсов настоящими Правилами рыболовства, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 15.3 настоящих Правил рыболовства;

15.3. В случае освоения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, указанных в разрешении, добыча (вылов) таких водных биоресурсов не допускается. При случайном прилове таких водных биологических ресурсов:

а) если юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, а также лицами, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинами, осуществляется рыболовство конкретного вида водного биоресурса на нескольких судах или рыбопромысловых участках, а общий улов данного вида водного биоресурса, который имеет право добыть (выловить) юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, а также лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины не превышен, — допускается обработка и учет прилова сверх разрешенного в счет общей квоты данного водного биоресурса распределенной юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю, а также лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинам.

При этом юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, а также лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины обязаны в срок не позднее 1 суток направить в территориальное управление Росрыболовства уведомление и заявку на внесение соответствующих изменений в разрешения на осуществление рыболовства;

б) в остальных случаях, весь улов водных биоресурсов должен быть возвращен в естественную среду обитания.

III. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Баренцевом море

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

16. Запрещается в течение года применять донные тралащие орудия добычи (вылова), в том числе донные невода (снорревода):

а) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

71°00' с.ш. — 43°00' в.д.;

71°00' с.ш. — 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. — 40°30' в.д.;

71°30' с.ш. — 43°00' в.д. и далее к начальной точке;

б) в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°55' с.ш. — 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. — 37°00' в.д.;

69°25' с.ш. — 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. — 39°00' в.д.;

69°50' с.ш. — 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. — 43°00' в.д.;

69°10' с.ш. — 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. — 40°30' в.д.;

68°40' с.ш. — 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. — 39°00' в.д.;

68°30' с.ш. — 38°15' в.д. и далее к начальной точке;

в) в территориальных водах Российской Федерации и внутренних морских водах Российской Федерации вдоль побережья Кольского полуострова от границы с Норвегией на западе до меридиана 37°00' в.д. на востоке.

2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)

17. Запрещается применять донные тралащие орудия добычи (вылова), в том числе донных неводов (снорреводов):

17.1. с 1 января по 30 июня в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

68°35' с.ш. — 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. — 38°00' в.д.;

69°30' с.ш. — 44°00' в.д.;

68°35' с.ш. — 44°00' в.д. и далее к начальной точке;

17.2. с 1 января по 15 апреля в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

70°00' с.ш. — 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. — 38°30' в.д.;

71°30' с.ш. — 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. — 40°30' в.д.;

71°00' с.ш. — 41°30' в.д.;

70°00' с.ш. — 41°30' в.д. и далее к начальной точке.

18. Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов сетными орудиями добычи (вылова):

от мыса Канин Нос на западе до реки Промой (поселок Варандей) на востоке в период хода лосося атлантического (семги) — с 1 июля по 31 октября;

перед устьями рек и ручьев Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (Приложение № 1 к Правилам рыболовства «Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области»);

б) краба камчатского — в период размножения и линьки с 1 января по 15 августа;

в) морских грешбовок — с 1 апреля по 31 июля;

г) гренландского тюленя: самок на детных залежах, молоди до стадии хохлуши включительно, за исключением живого отлова хохлуши с целью доразрачивания до стадии серки;

д) кольчатой нерпы (акибы);

сетями — с 1 апреля по 31 августа;

с применением огнестрельного оружия — с 16 апреля по 30 сентября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

19. Запрещается добыча (вылов):

белухи в возрасте младше одного года;

палтуса белокорого;

лосося атлантического (семги);

молоди сельди атлантического-скандинавской, за исключением разрешенного прилова.

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

20. Запрещается:

20.1. осуществлять добычу (вылов) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву;

из гладкоствольного огнестрельного оружия;

крючковыми орудиями добычи (вылова);

20.2. осуществлять добычу (вылов) белухи всеми орудиями добычи (вылова), кроме сетей, закидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем (допускается применение нарезного огнестрельного оружия для загарпуненных особей);

20.3. применять:

разноглубинные тралы для добычи (вылова) трески;

донные тралы без сортирующей системы на основе решетки с расстоянием менее 55 мм между прутьями, утвержденной спецификации, промысловым судам длиной более 24 м между перпендикулярами для добычи (вылова) трески, пикши, палтуса черного и сайды;

донные тралы без сортирующей системы на основе решетки, утвержденной спецификации для добычи (вылова) креветки северной;

любые орудия добычи (вылова) краба камчатского, за исключением ловушек, на боковой стороне которых вырезается прямоугольная сетная пластина размером не менее 350 мм по ширине и 400 мм по высоте, которая съезжается с основной делью ловушки нитью растительного происхождения, диаметром 2—3 мм, не пропитанной веществами, исключаящими процесс гниения, или имеющих растительную шворочную нить диаметром 2—3 мм, крепящую сетное полотно к каркасу и не пропитанную веществами, исключаящими процесс гниения;

ставные невода, расположенные на расстоянии менее 1 км друг от друга;

драгирующие устройства для добычи (вылова) водорослей на мягких галечно-гравийных и мелковалунных субстратах, включая якоря-кошки;

20.4. применять тралы и другие орудия добычи (вылова) с приспособлениями, которые могут перекрыть ячею или уменьшить ее размер, а также иными приспособлениями, не предусмотренными технической документацией на орудия добычи (вылова) водных биоресурсов. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, разрешается:

а) прикрепить парусину, сетное полотно или другой материал к нижней части тралового мешка; при этом фартуки, изготовленные из этих материалов, должны прикрепляться к нижней части тралового мешка только по передней и боковым крокам (нижняя часть тралового мешка понимается, как нижняя половина периметра мешка).

б) использовать однорядное сетное покрытие мешков тралов при добыче (вылове) мойвы, сайки, сельди чешско-печорской, изготовленное из дели с нитью более толстой, чем в мешке трала, с минимальным внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

в) применять однорядное сетное покрытие мешка трала для добычи (вылова) креветки северной с внутренним размером ячеи не менее 80 мм;

г) использовать на траловых мешках при добыче (вылове) мойвы, сайки и сельди чешско-печорской дополнительный сетной каркас, изготовленный из капронового материала и имеющий внутренний размер ячеи не менее 200 мм.

5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

21. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова), имеющих внутренний размер ячеи, а также размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 1:

^[1] Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 3418; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387), статья 4.

^[2] Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» , статья 27.

^[3] Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» , статьи 33.— 33.4.

^[4] Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» , статья 19.

^[5] Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, № 44, ст. 6026), пункт 1.

^[6] Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).

^[7] Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» , статья 19.

^[8] Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321; 2013, № 30, ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566), статья 5, 22—24.

^[9] Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, №

документы

Прочие виды рыб	120
Креветка северная	35

Виды водных биоресурсов	Ловушки, размер (шаг) ячеи, мм
Краб камчатский	70

Виды водных биоресурсов	Невода ставные и ловушки, размер (шаг) ячеи, мм			Сети ставные и плавные, размер (шаг) ячеи, мм
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	
Навага	24	28	30	-
Сельдь чешско-печорская	16	18	22	18
Корюшка европейская	14	16	18	16
Сайка	24	-	-	-
Мойва	16	-	-	-
Песчанка	8	-	-	-
Пинагор	-	-	-	100

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

22. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде:

а) у рыб — от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника;

б) у морских гребешков — от места соединения верхней и нижней створок раковины до противоположного округлого края;

в) у краба камчатского — путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакса) без учета шипов.

23. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливаются следующие промысловые размеры (таблица 2):

Таблица 2

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Баренцевом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка европейская	16
Краб камчатский	15
Мойва	11
Морские гребешки (южнее 69°00’ с.ш.)	8
Окуни морские (виды рода Sebastes)	30
Навага	18
Палтус черный	45
Пикша	40
Сайда (при осуществлении промышленного рыболовства тралящими орудиями добычи (вылова))	45
Сайка	13
Сельдь чешско-печорская	15
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Треска	44

24. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди), указанного в таблице 2 Правил рыболовства, по счету за одну операцию по добыче (вылову) допускается:

мойвы — не более 10 процентов;

сайки — не более 20 процентов;

трески, пикши и сайды — суммарно не более 15 процентов;

палтуса черного — не более 15 процентов;

окуней морских — не более 15 процентов;

сельди чешско-печорской — не более 15 процентов;

сельди атлантическо-скандинавской — не более 10 процентов;

других видов водных биоресурсов — не более 20 процентов.

При добыче (вылове) мойвы количество молоди трески, пикши, сельди атлантическо-скандинавской и палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров каждого вида на 1 тонну мойвы.

При добыче (вылове) креветки северной:

а) количество молоди трески не должно превышать 800 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;

б) количество молоди палтуса черного не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;

в) количество молоди окуния морского не должно превышать 300 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной;

г) количество молоди пикши не должно превышать 2000 экземпляров на 1 тонну улова креветки северной.

7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

25. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (если иное не предусмотрено настоящими Правилами или другими нормативными правовыми актами) к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10 процентов суммарно по всем прилавливаемым видам — при выгрузке к общему весу улова водных биоресурсов.

26. Прилов палтуса черного допускается в размере не более 12 процентов по весу в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 7 процентов от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов.

27. Прилов окуней морских (виды рода Sebastes) допускается в размере не более 20 процентов от общего веса в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 20 процентов от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов. При осуществлении добычи (вылова) других видов рыб в пелагической части водного объекта рыбохозяйственного значения допускается прилов морских окуней до 1 процента от общего веса в каждом отдельном улове водных биоресурсов и не более 1 процента от общего веса выгружаемого улова водных биоресурсов.

28. Весь прилов лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову), юридические лица и индивидуальные предприниматели, обязаны сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующего траления, позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущей трассы, замета, постановки) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

29. Прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов)), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов суммарно для всех видов от общего веса улова водных биоресурсов.

IV. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов

при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Белом море

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

30. Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов в губе Кереть, в губе Сухое море Двинского залива, в проливе Узкая Салма и на расстоянии менее 1 км к северу и вглубь от наиболее удаленных в сторону моря точек пролива Узкая Салма;

б) водорослей и морских трав в 2-километровой прибрежной зоне острова Кий и в губах Долгая и Сосновая острова Соловецкий;

в) всех видов тюленей на отмелях Мезенского залива;

г) лосося атлантического (семги);

вдоль Терского берега Кольского полуострова от мыса Святой Нос до реки Сосновка (село Сосновка);

в Кандалакшском заливе.

2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

31. Запрещается добыча (вылов):

31.1. сельди беломорской:

а) в Кандалакшском заливе со всеми губами, губе Чупа, а также вдоль всего Терского берега Кольского полуострова — с 10 апреля по 20 мая;

б) от губы Чупа до мыса Кирбей-Наволок — с 5 мая по 20 мая;

в) в Онежском заливе:

от границы Республики Карелия с Архангельской областью до острова Чернецкий — с 10 мая по 20 июня;

от острова Чернецкий до мыса Кирбей-Наволок — с 1 мая по 20 мая;

в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жижгин, — с 10 мая по 10 июня;

г) в Двинском заливе от острова Голец до устья реки Яреньга, включая Унскую губу, — с 1 июня по 15 июня;

д) тралами и донными неводами (снюрреводами) в 3-километровой прибрежной зоне от мыса Кирбей-Наволок до границы Республики Карелия с Мурманской областью — с 10 мая по 10 июня;

31.2. наваги в Унской губе и губе Ухта Онежского залива — с 20 января по 31 января;

31.3. гренландского тюленя (беломорской популяции): самок на детных залежках, молоди по стадии хохлуши включительно, за исключением живого отлова хохлуши с целью доразивания до стадии серки;

31.4. кольчатой нерпы (акбичи):

а) сетями (юндами) — с 1 апреля по 31 августа;

б) с применением огнестрельного оружия — с 1 апреля по 31 октября;

31.5. фукусов:

в местах нереста сельди беломорской (акватория от Кий-острова до деревни Унежмы, от губы Ухта до острова Шоглы в Онежском заливе, губы Чупа, Княжая, Панкина в Кандалакшском заливе) — от ледостава по 20 июня;

в остальных районах — от периода ледостава по 10 июня;

31.6. ламинарий — от периода ледостава по 15 июня;

31.7. водных биоресурсов:

а) сетными орудиями добычи (вылова) перед устьями рек и ручьев Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (Приложение № 1 к Правилам рыболовства «Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области»), на расстоянии менее 500 м в обе стороны от берегов устья и на такое же расстояние вглубь моря, куда впадают реки — с 1 мая по 31 декабря;

б) сетными орудиями добычи (вылова) вдоль Терского берега Кольского полуострова от мыса Святой Нос до реки Поной в период хода лосося атлантического (семги) — с 15 июня по 15 октября;

в) объезживающими, оттеживающими и стационарными сетными орудиями добычи (вылова) по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и в Горле Белого моря в границах Архангельской области — с 10 августа по 10 октября, за исключением добычи (вылова) сельди беломорской, наваги, корюшки азиатской зубастой, добычи (вылова) лосося атлантического (семги) и горбуши ставными неводами и ловушками, добычи (вылова) морского зверя мерезями (юндами);

31.8 лосося атлантического (семги) и горбуши: в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

3. Запреты для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

32. Запрещается добыча (вылов):

белух в возрасте младше одного года;

зостеры и анфельции;

палтуса белокорого;

сельди атлантическо-скандинавской.

4. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов

33. Запрещается применение:

а) при добыче (вылове) сельди беломорской среднетоннажных судов более 2 единиц одновременно;

б) бимтралов и их модификаций;

в) разноглубинных, пелагических тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и законных порядков на рыбопромысловых участках;

г) мерез и заколов с расстоянием между ними менее 100 м;

д) кошельковых неводов без поддонов для добычи (вылова) сельди беломорской;

е) при добыче ламинарий — на мягких галечно-гравийных и мелководных субстратах любых способов вылова (добычи), кроме ручного кошения (в том числе с помощью водолазов) и способов с применением орудий с режущим принципом действия;

ж) при добыче (вылове) анадромных видов рыб судов, за исключением маломерных судов для обслуживания ставных неводов;

з) рыболовных судов, длина которых между перпендикулярами более чем 30 м, за исключением не более двух рыболовных судов, длина которых между перпендикулярами не более чем 49,4 м и с мощностью главных двигателей судна не более 1000 кВт, осуществляющих одновременно прибрежное рыболовство сельди креветочным тралом во внутренних морских водах Российской Федерации;

прилежащих к территории Архангельской области — в период с 1 сентября по 1 ноября;

прилежащих к территории Республики Карелия и Мурманской области — в период с 10 октября по 20 ноября.

34. Запрещается осуществлять добычу (вылов):

а) морских млекопитающих:

из нарезного огнестрельного оружия, если млекопитающее находится на плаву (за исключением отстрела белухи в выловном неводе);

из огнестрельного гладкоствольного оружия;

крючковой снастью;

с помощью отравляющих и ядовитых веществ;

б) белухи — всеми орудиями добычи (вылова), кроме сетей, закидных и ставных неводов (загонов), гарпунов с линем (допускается применение нарезного огнестрельного оружия для загарпунных особей);

в) лосося атлантического (семги) и горбуши (за исключением Архангельской области) — сетными орудиями добычи (вылова), за исключением ставных неводов и ловушек.

5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов

35. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова), имеющих размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 3:

Таблица 3

Размер (шаг) ячеи для орудий добычи (вылова), применяемых для добычи (вылова) водных биоресурсов в Белом море

Виды водных биоресурсов	Тралы, невода и ловушки,размер (шаг) ячеи, мм			Сети ставные и плавные, кошельковые невода, размер (шаг) ячеи, мм
	Мотня, куток, котел, бочка	Приводы	Крылья	
Горбуша	40	45	45	-
Корюшка азиатская зубастая	14	16	18	16
Кумжа (форель)	-	36	40	44
Навага в Онежском, Двинском заливах, Унской губе, в водах Карельского побережья	22	26	28	-
Навага в прочих районах	24	28	30	-
Пинагор	-	-	-	100
Сельдь беломорская	16	18	22	20
Сельдь беломорская в Мезенском заливе	18	20	26	20
Лосось атлантический (семга)	40	45	45	-
Сиг	36	40	48	40
Треска	28	32	36	32

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

36. Соответствие размеров тела водных биоресурсов промысловому размеру определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

37. При осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер водных биоресурсов (таблица 4):

Таблица 4

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства в Белом море

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Гольцы	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Корюшка азиатская зубастая	14
Кумжа (форель)	40
Навага в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других районах Белого моря	17
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сиг	30
Треска (южнее 67° с.ш.)	23

38. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается по счету от общего улова водных биоресурсов:

— сига:

а) в сетях — не более 10 процентов;

б) в неводах и ловушках — не более 5 процентов;

корюшки европейской, наваги — не более 15 процентов;

— сельди беломорской:

а) в ставных неводах — не более 30 процентов;

б) в прочих орудиях добычи (вылова) — не более 15 процентов;

кумжи (форели), гольцов — не более 5 процентов;

прочих видов — не более 15 процентов.

7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других водных биоресурсов

39. Прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и, на которые установлен ОДУ, допускается в размере не более 10 процентов по весу для каждого из прилавливаемых видов (если иное не предусмотрено Правилами рыболовства или другими нормативными актами) к улову водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) и не более 10 процентов по всем прилавливаемым видам при выгрузке к общему весу улова водных биоресурсов по окончании добычи (вылова).

40. Весь прилов лосося атлантического (семги), краба камчатского и морских млекопитающих независимо от их состояния должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

В случае прилова краба камчатского в количестве более 10 штук (любого пола и размера) на 1 тонну добытых (выловленных) водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны сменить позицию добычи (вылова) (при этом трасса следующего траления, замета, постановки орудия добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль от любой точки предыдущей трассы, замета, постановки) и отразить указанные действия в судовых документах, промысловом журнале.

41. Прилов водных биоресурсов, для которых ОДУ не установлен (за исключением видов, на которые установлен полный, временный или сезонный запреты на добычу (вылов)), допускается в количестве, не превышающем 49 процентов суммарно для всех видов от общего веса улова водных биоресурсов.

V. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод), включая акватории морских портов Архангельской области и Ненецкого автономного округа

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

42. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов:

у водопадов (падунов) на расстоянии менее 250 м к ним в обе стороны.

43. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, расположенных на территории:

43.1. Мурманской области:

а) в реках и ручьях со всеми притоками, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (Приложение № 1 к правилам рыболовства «Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области»), за исключением добычи (вылова) анадромных видов рыб на рыбоучетных заграждениях (решение о сроках установки и снятии рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб). Запрет не распространяется на русловые озера;

б) в озере Могильном на острове Кильдин;

в) в водоохранилище Нижне-Тулумское на расстоянии менее 500 м от рыбохода на р. Печа;

43.2. Архангельской области:

43.2.1. всех видов (за исключением много, корюшки европейской, корюшки азиатской, корюшки европейской сетка (пресноводной жилой формы) сетными орудиями добычи (вылова) с внутренним размером ячеи не более 20 мм);

а) в реках согласно Приложению № 2 к Правилам рыболовства «Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области»;

б) в реках Ручьи, Койда, Майда (за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги) и добычи (вылова) ловушками наваги);

в) на зимовальных ямах рек согласно Приложению № 4 к Правилам рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна «Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области»;

г) в озерах-питомниках Лавозеро, Полтозеро и Шидмозеро Онежского района;

д) лосося атлантического (семги) всеми орудиями добычи (вылова) в реках Северная Двина выше деревни Вайново с притоками, Кулой с притоками;

43.2.2. стерляди в реках Онега и Мезень;

43.3. Республики Карелия:

а) в реках Калга, Сигрека, Кереть с притоком Елеть, Вонга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устья и на таком же расстоянии вглубь моря, куда впадают реки, за исключением добычи (вылова) горбуши и корюшки европейской в устьевых и предустьевых участках рек стационарными орудиями добычи (вылова) (исключая ставные сети);

б) в реках Писта, Вожба, Пулонга, Петрой

Документы

з) в водных объектах рыбохозяйственного значения, находящихся на территории национального парка «Водлозерский», за исключением озера Водлозеро;

43.4. Республики Коми:

а) в реке Печора выше деревни Пачгино и в реках, впадающих в нее: Унья, Илыч, Вуктыл, Югд Вуктыл, Подчерье, Шугор с притоками — Верхний Паток, Малый Паток; Уса с притоками — Косья выше устья реки Кожим, Кожим, Лемва, Вангыр, Большая Сяня; Ижма выше устья реки Сюзю, с притоками — Кедва, Белая Кедва, Черная Кедва, Ухта, Седью, Пость, Сюзю, Тобьсь; Вой-Вож, Вежа-Вож; Пижма с притоками — Светлая и Умба; Цильма с притоками — Мыла, Савинская Валса, Каменная Валса;

б) в реке Вычегда выше села Помоздино и в реках, впадающих в нее: Северная Кельта с притоками — Прунт и Светлица; Нем с притоком Ын, Воль; Черь Вычегдская; Лесной Черь; Вишера; Нившера с притоками — Лымва, Лопью и Очью; Локчим с притоками — Верхний Певк, Соль и Вуктыль; Сысола с притоками — Верхняя Лопья, Мет и Большой Сыз; Вимь с притоками — Весляна, Коин, Елва, Чисва, Кедва, Рысь-Кедва, Касьян-Кедва, Рогча и Чиньяворык; Ворыква;

в) в реке Мезень (за исключением добычи (вылова) ловушками миноги и налима) с притоками — Большой Суббач, Малый Суббач, Елва Мезенская, Лысса, Курмыш, Нижняя Пузла, Верхняя Пузла; Вашка (за исключением добычи (вылова) ловушками миноги и налима) с притоками — Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптога;

43.5. Кировской области:

а) в реках бассейна реки Северная Двина;

б) в реке Юг с притоками;

43.6. Вологодской области:

а) в Белом озере — Ковжский разлив (за исключением добычи (вылова) корюшки европейской снетка (пресноводная жилая форма); по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере — предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже — в 3-километровой прибрежной зоне вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мегра, Самина, Волдица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь Онежского озера.

2. Сроки (периоды), запреты для добычи (вылова) водных биоресурсов

44. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Мурманской области:

44.1. водных биоресурсов всех видов во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевных пространствах этих рек и ручьев на расстоянии менее 500 м в обе стороны от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения — с 1 сентября по 30 ноября;

44.2. ряпушки в водохранилище Иmandровское, озерах Ловозеро, Ковдозеро, Умбозеро — с 15 октября по 31 октября;

44.3. сига (пресноводная жилая форма) в реках, впадающих в озера Ловозеро, Ковдозеро, Умбозеро, в водохранилище Иmandровское, — с 10 октября по 30 ноября;

44.4. сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Иmandровское с 10 октября по 30 ноября на следующих участках:

а) на западе — от западной оконечности острова Малый Сосновый по прямой линии на западную оконечность острова Питкуль и отсюда на материк (Охто-Кандинский берег), на севере — вдоль острова Малый Сосновый и далее от острова по прямой линии на материк, включая Питкульский и Охто-Кандинский заливы;

б) в губе Вочеламбино, включая устье реки Чупа;

в) в губе Витте, включая губу Шуच्या и устье реки Витте до линии, проходящей от южного выступа мыса Вичеаваго на северный выступ мыса, расположенного между губами Пустая и Кулебячья;

44.5. сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Верхне-Тюломское и впадающих в него реках со всеми притоками — с 1 сентября по 31 октября;

44.6. кумжи, сига (пресноводная жилая форма) в водохранилище Серебрянское на участке от впадения реки Лунь до истока реки Воронья — с 1 сентября по 31 октября;

44.7. гольца (все формы вида) в озерах Умбозеро, Колвицкое и водохранилищах Иmandровское, Пиренгское и Ковдозеро — с 20 августа по 31 октября, в других водных объектах рыбохозяйственного значения — с 15 сентября по 31 октября;

44.8. леща (жилая форма) в озере Ковдозеро в километровой зоне у поселков Северный и Лопская запань, а также в Тупьей губе и Мечозере — с 15 мая по 30 июня;

44.9. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

45. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Архангельской области:

45.1. водных биоресурсов всех видов (за исключением корюшки европейской, корюшки азиатской зубастой, корюшки европейской снетка (пресноводная жилая форма) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения;

а) в границах Каргопольского, Няндомского, Коношского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнетоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов — с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плесецкого, Онежского, Выноградского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельск, Новодвинск, Северодвинск), Пинежского районов — с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов — с 15 мая по 28 июня;

водных биоресурсов всех видов в реке Онега:

а) от деревни Порог до деревни Турчасово — в период с 1 июля до периода ледостава;

б) от деревни Турчасово до деревни Пишельма — с 1 июля по 30 ноября;

45.2. водных биоресурсов всех видов в речных системах Онега, Северная Двина, Кулой, Мезень — с 10 августа по 10 октября, за исключением добычи (вылова) лосося атлантического (семги) ставными неводами и ловушками, добычи (вылова) закидным неводом леща (жилая форма), судака (жилая форма), окуня пресноводного, щуки, камбалы речной, корюшки азиатской зубастой и частичковых видов рыб в реках Северная Двина и Вычегда;

45.3. леща (жилая форма) в реке Северная Двина — с 20 мая по 20 июня;

45.4. стерляди в реке Северная Двина — с 10 мая по 10 июня;

45.5. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб;

46. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

а) всех видов водных биоресурсов в реках: Несь; Чижая; Шойна; Ручьи; Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря с притоком Малая Черная); Васьякина; Индига с притоком Белая — с 1 мая по 20 октября;

б) в речной системе Печоры с 15 июля по 15 октября, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках, предоставленных для промышленного рыболовства, а также за исключением добычи (вылова) ряпушки с использованием плавных сетей с ячеей от 18 до 22 мм;

в) в дни (периоды) пропуска производителей анадромных видов рыб на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

47. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Карелия:

47.1. водных биоресурсов всех видов в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шурийкой, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Почна, Варпа, Ногегукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озер, куда впадают реки — с 10 мая по 31 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

47.2. водных биоресурсов всех видов сетями в реке Нижма и озере Лисьем в границах от озера Бабье море до Лисьего порога — с 15 апреля по 15 ноября;

47.3. водных биоресурсов всех видов в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печная, Лисья, Морозова, Пайозеро, Будлыри — с 25 мая по 25 июля;

47.4. водных биоресурсов всех видов в губах озера Кереть: Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тубла, Травяная, Орлова — с 15 мая по 30 июня;

47.5. водных биоресурсов всех видов в озере Вингелозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону от истока и устья во все стороны — с 15 мая по 30 июня и с 1 октября по 30 ноября;

47.6. водных биоресурсов всех видов в озере Тихозеро сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок — остров Кайгас — мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа — мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевой мыс реки Шатта-йоки — мыс Сяргиниemi, в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок — мыс Тайболгубский — с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 31 октября;

47.7. водных биоресурсов всех видов в озере Нюкозеро, озере Кимасозеро и в губах Анчуба, Мельгуба озера Верхнее Куйто — с 25 мая по 25 июня;

47.8. водных биоресурсов всех видов в озерах расширения Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от моста в поселке Горельный Мост до поселка Золотец, от шлюза № 14 до шлюза № 13, от шлюза № 12 до поселка при шлюзе № 11 — с 1 мая по 30 июня;

47.9. водных биоресурсов всех видов в реках Сегежа, Вожма (Сегежский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе менее 1 км от устья; в озере Лаяни и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро; в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Момсарьян; в озере Поннока — с 1 мая по 30 июня;

47.10. водных биоресурсов всех видов в Выгозерском водохранилище:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе — с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке, — с 5 мая по 30 июня;

47.11. водных биоресурсов всех видов в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Муезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга — с 1 мая по 15 июня;

47.12. водных биоресурсов всех видов в озере Ройнаволоцкое — с 1 мая по 30 июня;

47.13. добыча (вылов) палии сетями с ячейе с размером (шагом) более 40 мм в озере Маслозеро — с 10 сентября по 10 октября;

47.14. водных биоресурсов всех видов сетями в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, верхнее и нижнее Кучозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мягрозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озеро Муромское, — с 1 мая по 15 июня;

47.15. водных биоресурсов всех видов в озере Укшезеро в губе у деревни Намоево от мыса Намоево Нос на западной берег озера Укшезера, губа Сургуба по линии мыс Красный Наволок — мыс Карельский Наволок — с 1 по 15 июня;

47.16. водных биоресурсов всех видов в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Волда: Рагнукса, Сомба, Колода с притоком Калма — с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзегга, Деревянка, Нелокса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шокша, Уя, Другая, Железный ручей, Ваньтик, Мирозлавль, Петручий, Яниручий, Вехручий, Шелтозерка, Каскесручий, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устьев и вглубь озера — с 15 августа по 15 ноября;

в) в губе Челмужская с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

г) в губе Оравгуба, а также вглубь озера от ее горловины до линии южная оконечность полуострова Нут — мыс Оравнаволок — с 10 мая по 15 июля;

д) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы — с 1 июня по 15 июля;

е) в Большой Лижемской губе — с 10 сентября по 20 октября;

ж) на прибрежном участке в границах до мыса Рачнаволок до мыса Сухой Нос по линии островов Заячьи — Лебяжьи — Петр и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии — с 10 сентября по 30 ноября;

з) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец — с 15 марта по 30 апреля и с 10 сентября по 20 октября;

и) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингостров — с 1 мая по 30 июня;

к) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров — с 1 мая по 30 июня;

л) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово — северные оконечности острова Букольниковский — северная оконечность острова Карельский — южная оконечность острова Сычевец — деревня Сычи — с 1 мая по 30 июня;

м) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы — с 1 мая по 30 июня;

н) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино — северная оконечность острова Габ — южная оконечность губы Умская — с 1 мая по 30 июня;

о) в губах Нятино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос — мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок — мыс Восточный Риднаволок), Войгуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) — с 15 октября по 15 ноября;

п) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим — Нос (за исключением губ Кефтенъ и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельгостров, Кайнос и луды Лаг — с 10 сентября по 20 октября;

р) в 3-километровой прибрежной зоне юго-восточной части Онежского озера на участке от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью, а также в километровой зоне вокруг островов Нярский, Кобыляк, Хорев, Сухой, Шальских (Гольцы), Михайловец, Сосновец, Березовец, Кладовец, Карельский, Деда, Березовые Луды добыча (вылов) рыбы крупноткастиковыми ставными орудиями добычи (вылова) (неводами, мережами и заколами) — от распаления льда по 31 октября;

с) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью и по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью — от распаления льда по 31 октября;

47.17. водных биоресурсов всех видов в озерах Миккельское и Шальское — с 15 мая по 30 июня, а также в реках Шалица — с 1 мая по 30 июня;

47.18. водных биоресурсов всех видов в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:

а) в губе Чуинаволок в границах до линии: мыс Чуинаволок — мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуинаволок, а также в реке Малая Суна — с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок — северная оконечность острова Элойсварь — восточная оконечность острова Элойсварь — устье безымянного ручья на материке (к северу-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта;

в) в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгомозеро, Язевой ламбе — с 15 мая по 30 июня;

г) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок — мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта — с 1 июня по 15 июля;

д) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, острова Везисуари и острова Кудомсуари — с 5 октября по 31 октября;

47.19. водных биоресурсов всех видов в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне от мыса Пеньнаволок до мыса Коткутнаволок — с 1 июня по 20 июля;

б) в притоке Келка, включая предустьевое пространство в границах: причал деревни Загорье — южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро, в притоке Илека на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) — с 20 мая по 30 июня. В период нереста по разрешению уполномоченного органа может быть разрешена добыча (вылов) сица и мелкочастиковых видов рыб;

47.20. водных биоресурсов всех видов в озере Янисьярви — с момента распаления льда по 20 июня;

47.21. водных биоресурсов всех видов в реке Шуя (Беломорская) — с 1 августа по 15 ноября;

47.22. анадромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

48. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Коми:

48.1. всех видов с использованием сетных орудий добычи (вылова):

а) в бассейне реки Печоры — с 10 июня по 10 июля;

б) в реке Силовая-Яха — с 10 июня по 10 июля;

в) в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения территории муниципального образования «Городской округ «Воркута» — с 15 сентября по 15 ноября;

г) на зимовальных ямах на реке Вычегда согласно Приложению № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми» — с 1 октября до распаления льда;

д) на зимовальных ямах на реке Печора — с 1 октября до распаления льда;

48.2. лосося атлантического (семги):

а) в реке Печора на всем протяжении со всеми притоками в границах Республики Коми — от распаления льда по 10 июля;

б) в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

49. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области:

а) леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, за исключением Онежского озера — с 20 апреля по 10 июня;

б) леща (жилая форма), судака (жилая форма) и щуки в Онежском озере — с 1 мая по 10 июня;

в) сига (пресноводная жилая форма) — с 1 октября до периода ледостава;

г) налима — с 15 декабря по 15 февраля;

д) в Онежском озере на лудах Пальсельга и Зубсельга — с 10 сентября по 20 октября.

3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

50. Запрещается добыча (вылов):

50.1. молоди и отнерестившихся особей лосося атлантического (семги);

50.2. лосося озерного и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) бассейна Онежского озера;

50.3. стерляди, быстрянки русской и хариуса в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области на территории Чагодощенского, Устюженского, Бабаевского и Кадуйского районов;

50.4. судака (жилая форма) в озере Энгозеро;

50.5. кумжи (форели) (пресноводная жилая форма) в р. Пиренга Мурманской области;

50.6. стерляди в реках Сухона и Юг с притоками, нельмы бассейна Кубенского озера, сига (пресноводная жилая форма) и ряпушки в озере Воже.

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

51. Запрещается использование:

а) самоловов;

б) плавных сетей в реках (за исключением реки Печора ниже устья реки Уса);

в) сетных орудий добычи (вылова) в реках и ручьях со всеми притоками Мурманской области, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) в соответствии с Приложением № 1 к Правилам рыболовства «Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области», за исключением рыбоучетных заграждений (решение о сроках установки и снятия рыбоучетных заграждений на конкретных водотоках принимается комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб);

г) донных и пеллагических тралов, за исключением добычи (вылова) рыбы пеллагическими тралами в Онежском озере в районах с глубинами менее 20 метров с использованием не более 2 судов траловой добычи (вылова) в одном районе добычи (вылова);

д) тралов и кошельковых неводов на расстоянии менее 1 км от выставленных сетных и закольных порядков и действующих тоней;

е) ставных неводов размерами более 200 м (с крылом более 400 м) и с расстояниями между неводами по одной линии менее 300 м и между линиями — менее 200 м и установка в минимально допустимых интервалах неводов каких-либо орудий добычи (вылова);

ж) порядков ставных сетей общей длиной более 500 м, высотой более 6 м и расстоянием между порядками менее 300 м в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Вологодской области (за исключением Шекснинского водохранилища) и Республики Карелия;

з) ставных ячеешек, установленных с расстоянием между ними менее 300 м.

5. **Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов**

52. При осуществлении промышленного рыболовства применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией.

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанных в таблице 5:

Таблица 5

Документы

г) в реке Вашка выше устья ручья Нюш, с притоками — Ежуга Зырянская, Ертом, Мыдмас, Пучкома, Содзим, Лоптгога за исключением добычи (вылова) лувшками миног и налима;

д) в реках Печора и Вычегда с использованием сетных орудий добычи (вылова), за исключением их использования на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

66. В водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Вологодской области (кроме одной поплавочной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2-х штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина);

а) в Белом озере — Ковжский разлив: по реке Шола до деревни Зубово, по реке Кема до поселка Новокемский, по реке Ковжа от устья реки Левая Китла до линии, проходящей через 763 км судового хода Волго-Балтийского водного пути и острова Ковжа;

б) в Кубенском озере — предустьевой участок реки Кубена: по линиям от устья реки Пельма и устья реки Нейг на 3 км вглубь озера;

в) на озере Воже — 3-километровая прибрежная зона вокруг острова Спас;

г) в реках Андома, Мерга, Самина, Водлица, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь Онежского озера;

д) в реках Кубена и Большая Ельма.

2. Запретные сроки (периоды) для добычи (вылова) водных биоресурсов

67. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в следующие сроки:

67.1. сельди беломорской в Онежском заливе в границах Архангельской области, включая 3-километровую прибрежную зону Соловецких островов и острова Жигжин — с 10 мая по 10 июня;

67.2. наваги в Унской губе и губе Ухта Онежского залива — с 20 января по 31 января;

67.3. краба камчатского в Баренцевом море — с 1 января по 15 августа;

67.4. добыча морского зайца (пахтака) с 16 апреля по 31 августа;

67.5. добыча кольчатой нерпы (акибы) — с 16 апреля по 31 августа;

67.6. андромных видов рыб в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) андромных видов рыб.

68. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Мурманской области:

68.1. во всех реках, ручьях и их притоках, впадающих в озера и водохранилища, а также в предустьевых пространствах этих рек, ручьев на расстоянии менее 250 м от устья и вглубь водных объектов рыбохозяйственного значения — с 1 сентября по 30 ноября;

68.2. на Нижне-Тулском водохранилище в период ската молоди лосося атлантического (семги) — с 10 июня по 10 августа;

68.3. на расстоянии менее 1 км от селений Северный и Лопская Запань, а также в Тупьей и Московской губах и Мечозере Княжегубского водохранилища — с 15 мая по 30 июня;

68.4. в предустьевых пространствах впадающих в озеро Ловозеро с западного берега рек и ручьев (от реки Вирма до реки Цага, включая их) на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера — с 1 июля по 30 ноября;

68.5. на расстоянии менее 1 км от островов и полуостровов в водохранилище Имандровское — у островов Поленый, Егорьев, Гольцовый, Петушиный, Святостров, Медвежий, Орловые, Хорт, Ерм, Кумужий, у полуострова Роват; в озере Умбозеро — у островов Большой Еловый, Сорванав, а также вдоль мелководного хребта в северной части озера; в озере Кольвицкое — у гряды островов, расположенных в центре озера, — с 20 августа по 10 октября;

68.6. в Княжегубском водохранилище в районе озера Нотозеро — с 20 августа по 10 октября;

68.7. в реке Пиренга — с 1 сентября по 30 ноября;

68.8. сига (всех форм), палии, кумжи (форели) в Княжегубском водохранилище с 1 сентября по 31 октября;

68.9. леща (жилая форма) в озерах Верховское, Серяк, Княжегубском водохранилище, Иовском водохранилище — с 15 мая по 30 июня.

69. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Архангельской области:

69.1. обьячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) по побережью Онежского, Двинского, Мезенского заливов и Горла Белого моря в границах Архангельской области, за исключением добычи (вылова) сельди беломорской, корюшки азиатской зубастой, наваги — с 10 августа по 10 октября;

69.2. обьячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) в пресноводных водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области:

а) в границах Каргопольского, Няндомаского, Конюшского, Вельского, Устьянского, Шенкурского, Верхнее-Тоемского, Котласского, Красноборского, Вилегодского, Ленского районов — с 25 апреля по 8 июня;

б) в границах Плещеекого (в том числе в черте города Мирный), Онежского, Виноградовского, Холмогорского, Приморского (в том числе в черте городов Архангельск, Новодвинск, Северодвинск), Пинежского районов — с 1 мая по 14 июня;

в) в границах Лешуконского и Мезенского районов — с 15 мая по 28 июня;

69.3. сетями — в реках Онега, Северная Двина, Мезень с их притоками с начала периода ледостава до распадения льда и в период с 10 августа до 10 октября в реке Северная Двина;

69.4. на зимовальных ямах на реках Северная Двина, Вычегда согласно Приложению № 4 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области» — в период с 1 октября до распадения льда.

70. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Ненецкого автономного округа:

а) обьячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) сельди чешско-печорской, наваги, корюшки азиатской зубастой, камбалы речной в реках Несь, Чижа, Шойна, Волонга с притоками Травянка и Кумушка; Великая; Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря) с притоком Малая Черная); Васькина; Индия с притоком Белая — с 1 июля по 10 октября;

б) на реке Печора ставными сетями — с 1 июля по 10 октября, за исключением добычи (вылова) частичковых видов рыб в заливах и курыах реки Печора.

71. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Карелия:

71.1. в реке Кереть — с 1 мая по 31 октября;

71.2. в реках Елеть, Воньга, Гридинка, Кузема, Поньгома, Сума, Калга, Сигрека, Кемь от устья до плотины Путкинской ГЭС, Выг от устья до плотины Беломорской ГЭС, в реках Писта, Вожма, Пулонга, Петройки, Каменная, Винча, Большая (Шаттайоки, Шапка), Лужма, Янгозерка, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км и в обе стороны от устья и на такое же расстояние вглубь моря/озера в период с 1 июня по 15 июля.

Этот запрет распространяется также на русловые озера, через которые протекают реки;

71.3. в озерах Варацкое и Заборное добыча (вылов) запрещена с 20 апреля по 30 ноября;

71.4. а в реках Поньгома и Вошкозеро (бассейн реки Поньгома) добыча (вылов) с 1 октября по 31 октября;

71.5. в озерах Верхний Нерис и Нижний Нерис, озерах Паанаярви, Салъярви и Исо-Ниериясьярви. На озере Паанаярви разрешена добыча (вылов) ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 10 на орудиях добычи (вылова) у гражданина — с 15 мая по 31 октября;

71.6. в реках Шуя (от устья, включая озеро Логозеро, до озера Шотозеро) с притоком Сяпса — с 25 апреля по 31 июля;

в реке Лижма с притоком Елгамка — с 25 мая по 30 октября;

в реке Кумса с притоком Остер — с 25 мая по 30 сентября;

в реке Пяльма с притоками Жилая, Тамбица и Калья — с 25 мая по 30 сентября;

в реке Волда с притоком Вама — с 15 апреля по 10 июля;

в реках Немина (с притоком Пажа), Суна (от устья до охранной зоны запovedника «Кивач»), Уница, Лукдожма, Туба, Филиппа — с 25 мая по 10 июля.

Запрет рыболовства в перечисленных реках распространяется также на русловые озера, через которые эти реки протекают;

71.7. в озерах, через которые протекает река Писта разрешается добыча (вылов) ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина, а также с применением блесен с 1 декабря по 20 апреля;

71.8. в реке Шуя (Беломорская), кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров — с 1 августа по 15 ноября;

71.9. в реках Кизрека, Валазрека, Логоварака, Шуриййоки, Оланга, Таваньга, Нурис, Карманьга, Понча, Варпа, Ногеукса, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера, куда впадают реки, — с 10 мая по 30 октября. Запрет распространяется и на русловые озера, через которые протекают перечисленные реки;

71.10. в реке Нижма и озере Лисьем добыча (вылов) сетями в границах от озера Бабье море до Лисьего порога — с 15 апреля по 15 ноября;

71.11. в озерах Пажма, Нижнее и Верхнее Кумозеро, в губах озера Энгозеро: Печина, Лисья, Морозова, Пайозеро, Буддари, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, — с 25 мая по 25 июля;

71.12. в озере Кереть: в губах Лепяка, Коскорос, Лехтогуба, Варацкая, Кукшева, Тулос, Травяная, Орлова — с 15 мая по 1 июля; на озере Вингельозеро и реке Нива, включая 500-метровую зону истока и устья — с 15 мая по 1 июля и с 1 октября по 1 декабря;

71.13. в озере Тикшозеро добыча (вылов) сетями на следующих участках: в северо-западной части озера в границах до линии: мыс Хлебнаволок — остров Кайгас — мыс Дедова губа; в губах Дедова (Уналакша) и Винчевская в границах до линии: мыс Дедова губа — мыс Варалакша (за исключением губ Степанова и Варалакша); в губе Сяргилакша в границах до линии: устьевоы мыс реки Шатта-йоки — мыс Сяргиниеми; в губе Хлебная в границах до линии: мыс Хлебнаволок — мыс Тайбоглубский — с 1 апреля по 20 июня и с 20 сентября по 30 октября;

71.14. в озере Нюкозеро, Кимасозеро и Верхнем Куйто в губах Анчуба, Мельгуба — с 25 мая по 25 июня;

71.15. в озеровидных расширениях Беломорско-Балтийского канала (Нижний Выг): от места в поселке Горелый Мост до поселка Золотец, от шлюза № 14 до шлюза № 13, от шлюза № 12 до поселка при шлюзе № 11, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, — с 1 мая по 30 июня;

71.16. в реках Сегежа, Вожма (Сегезский район), Онда от устья до Рокжозерской протоки, в Рокжозерской протоке и Рокжозере, в озере Ондозеро, перед устьем реки Онда в радиусе 1 км от устья, в озере Лаани и протоке, соединяющей его с озером Ондозеро, в реке Протока от истока из озера Боярское до озера Мочмяярви, в озере Поннока — с 1 мая по 30 июня;

71.17. в Выгозерском водохранилище, кроме добычи (вылова) рыбы ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров:

а) в 500-метровой прибрежной зоне вокруг островов Самогора, Койкиницы, Королиха и мыса Габ, а также в Койкиницком заливе — с 5 июня по 5 июля;

б) в 500-метровой прибрежной зоне на участке от залива Мунагуба до поселка Петровский Ям, включая все заливы и губы, расположенные на данном участке, — с 5 мая по 30 июня;

71.18. в озерах Тунгудское, Березовое, Зимнее, Летнее, Машозеро, Мүезеро, Пулозеро, Коросозеро, Ченозеро, Маслозеро, Военгозеро, Пертозеро, а также в реках Пенегга, Охта, Тунгуда, Летняя, Куженга, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров — с 1 мая по 15 июня;

71.19. в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, — с 1 сентября по 15 ноября;

71.20. в озере Ройкнаволоцкое, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров — с 1 мая по 30 июня;

71.21. в реке Тула (Лужма), в озере Тулос, в радиусе менее 1 км перед истоком реки Тула (Лужма), кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров — с 15 октября по 31 декабря;

71.22. в озере Маслозеро:

а) добыча (вылов) сетями с 1 мая по 15 июня;

б) добыча (вылов) палии сетями с размером (шагом) ячеи менее 40 мм — с 10 сентября до 10 октября;

71.23. в озере Сегозеро добыча (вылов) сига (пресноводная жилая форма) сетями с размером (шагом) ячеи 36 мм — в губах Сондальская, Орчун, Турிக்கa, Шунсу, Куйва, Сига, Мери, Лакка, Сеппа, Кечан, а также в километровой зоне вокруг островов Каличьих — с 1 октября по 30 ноября;

71.24. в озере Селецкое добыча (вылов) ряпушки сетями с размером (шагом) ячеи 16 — 22 мм — с 15 октября по 30 ноября;

71.25. в реках Угома, Сапеница, Судма, Антоновщина, Вичка, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров, — с 1 мая по 30 июня;

71.26. в озерах Маткозеро, Волозеро, Хишозеро, Остер, Сегозеро, Селецкое, Тумба, Елмозеро, Сяргозеро, Сонозеро, Верхнее и Нижнее Кучозеро, Семчезеро, Орехозеро, Ванчезеро, Космозеро, Ладмозеро, Мляргозеро, Падмозеро, Путкозеро, Яндомозеро, озере Муромское лов сетями — с 1 мая по 15 июня;

71.27. в озере Ладмозеро добыча (вылов) ряпушки сетями с ячеей 16 — 22 мм — с 20 октября по 20 декабря;

71.28. в озере Укшезеро:

а) в губе у деревни Намоево от мыса Намоев Нос на западный берег озера Укшезеро — с 1 по 15 июня;

б) в губе Сургуба по линии мыс Красный Наволок — мыс Карельский Наволок — с 1 по 15 июня;

71.29. в Онежском озере и реках, впадающих в Онежское озеро:

а) в притоках реки Волда: Рагункса, Сомба, Колода с притоком Калма — с 1 мая по 31 октября;

б) в реках Орзга, Дереванка, Нелюкса, Пухта, Гимрека, Рыбрека, Шошка, Уя, Другая, Железный ручей, Вантык, Мирозлавль, Петручий, Яниручий, Вехручей, Шелтозерка, Каскесручей, а также перед устьями этих рек на расстоянии менее 1 км в обе стороны от устья и вглубь озера — с 15 августа по 15 ноября;

в) в реке Шуя на озеровидном расширении Шуясалми (включая приток Нальма) — с 15 мая по 20 июня;

г) в губе Челмужская, а также вглубь озера от ее горловины до линии: северная оконечность острова Заячий-мыс — Черный Наволок — с 10 мая по 15 июля и с 15 сентября по 30 ноября;

д) в губе Оравуга, а также вглубь озера от ее горловины до линии: южная оконечность полуострова Нут — мыс Оравна-волок — с 10 мая по 15 июля;

е) в километровой прибрежной зоне на участке от устья реки Пяльма до Челмужской губы — с 1 июня по 15 июля;

ж) в Большой Лижемской губе — с 10 сентября по 20 октября;

з) на прибрежном участке в границах от мыса Рачнаволок до мыса Сухой Нос по линии островов Заячьи — Лебяжьи — Петр и вглубь озера на расстоянии менее 1 км от этой линии — с 10 сентября по 30 ноября;

и) на банках Иерусалимской, Урицкого, Монастырской, Сухой Луде, включая двухкилометровую зону вокруг них, и на расстоянии 2 км вокруг островов Палеостров, Кобылий, Речной, Дубостров, Еловец — с 15 марта по 1 мая и с 10 сентября по 20 октября;

к) в губе Святуха в границах до линии: от мыса Святнаволок до противоположной стороны губы через южную оконечность острова Цингогосты — с 1 мая по 30 июня;

л) в северной части губы Великая (включая губы Пергуба и Кортгуба) в границах до линии: от водозабора села Великая Губа в южном направлении до противоположной стороны губы через южные оконечности островов Вигово и Котостров — с 1 мая по 30 июня;

м) в губе Вожмариха (включая губу Сычевская) в границах до линии: деревня Вертилово — северные оконечности острова Букольниковский — северная оконечность острова Карельский — южная оконечность острова Сыचेвец — деревня Сычи — с 1 мая по 30 июня;

н) в губе Горская Повежа (включая озеро Повежа) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Горский в юго-западном направлении до противоположной стороны губы — с 1 мая по 30 июня;

о) в губе Уницкая к северу от линии: деревня Кокорино — северная оконечность острова Габ — южная оконечность губы Умская — с 1 мая по 30 июня;

п) в губах Яттино (в границах до линии: мыс Климецкий Нос — мыс Широкий Наволок), Конда (в границах до линии: мыс Широкий Наволок — мыс Восточный Риднаволок), Воигуба (в границах до линии: от мыса Лавнаволок в северном направлении до мыса Войнаволок) — с 15 октября по 15 ноября;

р) в километровой прибрежной зоне от мыса Оравнаволок до мыса Рачнаволок, от мыса Усов Наволок до мыса Клим — Нос (за исключением губ Кефтеный и Святуха) и на расстоянии менее 1 км вокруг островов Сельостров, Кайнос и луды Лаг — с 10 сентября по 20 октября;

с) в губе Пергуба по линии мыс Толчая — мыс Усов Наволок; в губе Карнижгуба; в заливе Кефтенгуба — с 1 мая по 30 июня;

т) в губе Шуньгской по линии мыс Анженнаволок — мыс Куднаволок — с 1 мая по 30 июня;

у) в Толвуицкой губе по линии мыс Падмозерский — деревня Лебещино — с 1 мая по 30 июня;

ф) в километровой прибрежной зоне по линии Васькин наволок — Люмба наволок — с 1 мая по 30 июня;

х) в губе Великая по линии: деревня Сибово — западный берег — с 1 мая по 30 июня;

ц) Кижские шхеры в границах мыс Лейнаволок — мыс Ярнаволок, мыс Дальний — мыс Сельнаволок — остров Гарницкий — остров Большой Клименецкий — с 1 мая по 30 июня;

ч) в Возрицкой губе по линии мыс Рачнаволок — острова Заячьи — острова Петростров — мыс Сухой нос — с 1 мая по 30 июня;

ш) добыча (вылов) сетями в километровой прибрежной полосе вокруг Шардонских островов, по западному побережью от пассажирского причала города Петрозаводск до границы с Ленинградской областью, по восточному побережью от мыса Крестовый Наволок до границы с Вологодской областью от распадения льда по 30 октября;

щ) в Повенецком заливе на акватории, расположенной с внутренней стороны островов и луд: острова Аннушкин, острова Куж, луды Лаг, луды Пигматка, южной оконечности острова Петр, острова Сал, северной оконечности острова Речной, остров Сельг, луды Западница — добыча (вылов) рыбы сетями от распадения льда по 15 ноября;

71.30. в озерах Миньельское и Шальское, кроме добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров — с 15 мая по 30 июня и в реке Шалица — с 1 мая по 30 июня;

71.31. в озере Сямозеро и реках, впадающих в озеро Сямозеро:

а) в губе Чуйнаволок в границах до линии: мыс Чуйнаволок — мыс, расположенный на противоположной стороне губы к северо-востоку от мыса Чуйнаволок, а также в реке Малая Суна — с 15 мая по 30 июня;

б) в губе Лахта в границах до линии: деревня Трофимнаволок — северная оконечность острова Элойсарь — восточная оконечность острова Элойсарь — устье безымянного ручья на материке (к северо-востоку от острова в направлении высоты 109,2), и в реках, впадающих в губу Лахта; в озерах Лакшозеро, Савасозеро, Нижнее, Среднее и Верхнее Нелгмозеро, Язев-ой ламбе — с 15 мая по 30 июня;

в) в губе Кухагуба в границах до линии: мыс Инжунаволок — мыс, на котором расположена деревня Малая Ругалахта, — с 1 июня по 15 июля;

г) в километровой прибрежной зоне вокруг островов Койвусуари, Везисуари и Кудмосуари — с 5 октября по 30 октября;

71.32. в озере Водлозеро и реках, впадающих в озеро Водлозеро:

а) в километровой прибрежной зоне озера Водлозеро от мыса Пеннаволок до мыса Коткутнаволок — с 1 июня по 20 июля;

б) в реке Келка, включая предустьеовое пространство в границах: причал деревни Загорье — южный мыс острова Гольяницы и далее от восточного мыса острова на север до безымянного ручья, а также в озере Келкозеро — с 20 мая по 30 июня;

в) в реке Илекса на участке от устья до порога Пуганда (включая разлив Колонжозеро) — с 20 мая по 30 июня;

71.33. в озерах Габозеро и Вишлеламба, кроме добычи (вылова) удочкой, а также в протоках, соединяющих их с озером Сандал, — с 1 мая по 30 июня;

71.34. в озере Янисьярви — от начала распадения льда по 20 июня;

71.35. в реках Нимийоки от деревни Петулапми через озеро Пухшалапми, озеро Лаусярви, озеро Лахка, озеро Минсьярви — с 1 мая по 30 июня; озеро Мусталапми и реки Мурдойоки от истока до устья — с 1 мая по 30 июня;

71.36. во всех пресноводных водных объектах добыча (вылов) обьячеивающими, отцеживающими и стационарными орудиями добычи (вылова) от распадения льда по 30 июня, за исключением добычи (вылова) корюшки европейской в период нерестового хода и добычи (вылова) рыбы ручными орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х и длиной лесы (шнура) не более 10 метров.

72. Запрещается любительское и спортивное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, расположенных на территории Республики Коми:

72.1. за исключением добычи (вылова) ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) с общим количеством одинарных крючков не более 4-х на орудиях добычи (вылова) у гражданина и длиной лесы (шнура) не более 10 метров:</

Документы

79. Любительское и спортивное рыболовство осуществляется следующими орудиями добычи (вылова):

- ручными крючковыми орудиями добычи (вылова) всех видов и наименований с общим количеством одинарных, двойных или тройных крючков не более 10 штук в реках и ручьях, не более 20 штук в озерах, не более 100 штук в море на орудиях добычи (вылова) у гражданина, если иное не предусмотрено настоящими Правилами рыболовства;
- специальными ружьями и пистолетами для подводной охоты без применения автономных дыхательных аппаратов;
- водорослей, морских трав, водных беспозвоночных и иглокожих — ручным сбором с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов, а также ручным сбором из штормовых выбросов;
- в границах Архангельской области в озерах площадью менее 50 га — одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицей 5 Правил рыболовства и сетными ловушками разного типа и конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицей 5 Правил рыболовства в количестве не более 3 шт. на одного гражданина;
- гражданам, зарегистрированным по месту жительства в сельских прибрежных населенных пунктах Архангельской области, Ненецкого автономного округа и Республики Карелия во внутренних морских водах (за исключением акваторий морских портов), указанных субъектов одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи от 16 до 36 мм на одного гражданина;
- гражданам, зарегистрированным в Республике Карелия, в озерах и водохранилищах, расположенных на территории Республики Карелия, одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицами 3 и 5 Правил рыболовства и сетными ловушками различных конструкций с размером (шагом) ячеи в соответствии с таблицами 3 и 5 Правил рыболовства в количестве не более 3 шт. на одного гражданина;
- в водных объектах рыбохозяйственного значения Ненецкого автономного округа одностенными ставными сетями общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно таблицам 3 и 5: на реке Печора с 1 декабря до распаления льда в границах сельских поселений (для жителей этих сельских населенных пунктов);
 - в тундровых озерах;
 - на разливах рек от распаления льда до 30 июня.

79.2. по путевкам:

79.2.1. орудиями добычи (вылова), не запрещенными для осуществления любительского и спортивного рыболовства без путевок;

79.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

- сетными ловушками различных конструкций с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства;
- отцеживающими орудиями добычи (вылова) (неводами различных конструкций) и объеживающими орудиями добычи (вылова) (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) с внутренним размером и размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства длиной не более 75 м;
- одностенными ставными сетями (за исключением водоемов рыбохозяйственного значения Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства;
- во внутренних морских водах одностенными ставными сетями (за исключением внутренних морских вод Мурманской области) общей длиной не более 50 м и высотой не более 3 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства;
- ламинарий и фукусов методом ручного скашивания косой или орудиями, имеющими «режущий» принцип работы, а также володазым способом;
- лавными сетями с размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства — в реке Мезень в границах Архангельской области;
- в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, расположенных на территории Ненецкого автономного округа на реке Печора ставными сетями общей длиной не более 50 м на одного гражданина, лавными сетями — не более 100 м на одного гражданина с размером (шагом) ячеи согласно таблицам 1, 3 и 5 Правил рыболовства;
- в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства и расположенных на территории Республики Коми лавными сетями на реке Печора от границы Республики Коми до устья реки Уса общей длиной не более 80 м на одного гражданина для добычи (вылова) сига, пельди, лосося атлантического (семги) и ряпушки и ставными сетями общей длиной не более 50 м на одного гражданина для добычи (вылова) других частиковых видов рыб.

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

80. Промысловый размер определяется в свежем виде:

- у рыб в Баренцевом море — от вершины рыла (при закрытом рте) до конца хвостовой плавника;
- у рыб в остальных водоемах рыбохозяйственного значения — от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостовой плавника;
- у краба камчатского — путем измерения наибольшей ширины панциря (карапакаса) без учета шипов;
- раков — путем измерения тела от линии, соединяющей середины глаз, до хвостовой развилки.

81. При осуществлении любительского и спортивного рыболовства устанавливается следующий промысловый размер (таблица 7):

Таблица 7

Промысловый размер водных биоресурсов для осуществления любительского и спортивного рыболовства

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер не менее (в см)
Головль	25
Гольцы (пресноводные жилые формы) в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области	30
Гольцы	40
Густера (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Жерех	40
Камбала речная	16
Камбала лиманда (ершоватка северная)	16
Камбала морская	25
Камбала полярная	14
Сазан (жилая форма)	30
Корюшка за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской, Мурманской областей и Республики Карелия)	14
Краб камчатский	15
Красноперка (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	15
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро, Пяозеро, Тикшозеро	60
Кумжа (форель), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Лещ (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области и Республики Коми	25
Лещ (жилая форма) в водохранилище Князегубское, в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия	30
Лещ (жилая форма) озера Выгозеро	29
Лещ (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Воже, малых озер и рек Вологодской области, где промысловая мера не устанавливается)	22
Миноги	30
Мойва	11
Мусун	43
Навага в Баренцевом море, в Мезенском заливе и Воронке Белого моря	18
Навага в других районах Белого моря	17
Налим (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Мурманской области)	35
Омуть арктический	36
Палия в Онежском озере	50
Палия в других водных объектах рыбохозяйственного значения	30
Пелядь	26
Пелядь в озерах	22
Пикша	40
Плотва (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми)	14
Лосось озерный бассейна Онежского озера	70
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми	30
Пелядь в водных объектах рыбохозяйственного значения Харьейской системы озер	28
Раки	9
Ряпушка в озерах Верхнее, Среднее и Нижнее Куйто, Выгозеро, Керетьозеро, Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Сандап	7
Ряпушка в Онежском озере и в других водных объектах рыбохозяйственного значения на территории Республики Карелия	10
Ряпушка и корюшка европейская (пресноводная жилая форма) в озерах Архангельской области	14
Ряпушка в других водных объектах рыбохозяйственного значения	12
Сайка	13
Сельдь атлантическо-скандинавская	25
Сельдь беломорская в Двинском заливе	11
Сельдь беломорская в Онежском заливе	12
Сельдь беломорская в других районах Белого моря	13
Сельдь чешско-печорская	17
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Муроканское	16
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Тикшозеро, Елетьозеро, Ругозеро, Соколозеро, Хукаозеро	18
Сиг в Белом море, в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	22
Сиг в Белом море в границах Республики Карелия	33
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сямозеро	22
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Сейдозеро	24
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Имандра, Умбозеро, Водлозеро, водохранилищах Ковдозерское и Иовско	25
Сиг (пресноводная жилая форма) в озерах Топозеро и Пяозеро	26
Сиг (пресноводная жилая форма) в Серебрянском водохранилище, в водных объектах рыбохозяйственного значения Харьейской системы озер	28
Сиг (пресноводная жилая форма) в Онежском озере, в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Печора на территории Республики Коми, водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Ненецкого автономного округа	30
Сиг (пресноводная жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением озера Ловозеро Мурманской области)	20

Стерлядь	36
Судак (жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области	40
Судак (жилая форма) в других водных объектах рыбохозяйственного значения	45
Треска в Баренцевом море	44
Треска в Белом море	23
Угорь	60
Хариус в водных объектах рыбохозяйственного значения Большеземельской тундры в пределах территории Республики Коми	30
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Коми и Харьейской системы озер	28
Хариус в других водных объектах рыбохозяйственного значения	20
Чехонь (жилая форма) (кроме водных объектов рыбохозяйственного значения Вологодской области)	20
Чир	36
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Карелия и Республики Коми	30
Щука в водных объектах рыбохозяйственного значения Мурманской области и Вологодской области	38
Щука в других водных объектах рыбохозяйственного значения	35
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Вологодской области и Республики Коми	25
Язь в водных объектах рыбохозяйственного значения Архангельской области	26
Язь в других водных объектах рыбохозяйственного значения	22

82. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) при осуществлении любительского и спортивного рыболовства по путевкам разрешается в количестве не более 10 процентов по счету от общего улова водных биоресурсов.

83. В случае прилова молоди в количестве, превышающем разрешенный прилов, добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими, а прилов сверх разрешенного выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

84. При осуществлении любительского рыболовства в случае добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов добыча (вылов) которых осуществляется по разрешениям и/или путевкам и не поименованных в разрешении и/или путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

VIII. Правила добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства

85. При осуществлении традиционного рыболовства лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины:

обязаны соблюдать Требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в главе II Правил рыболовства; обеспечивают соблюдение установленных комиссией по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствующем субъекте Российской Федерации условий добычи (вылова) анадромных видов рыб в соответствии с Порядком деятельности комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2013 г. № 170 (зарегистрирован Минюстом России 19 июня 2013 г., регистрационный № 28842)¹⁵;

при осуществлении рыболовства с применением судов рыбопромыслового флота руководствуются положениями пунктов 9 — 9.3, 12 Правил рыболовства;

при осуществлении рыболовства без применения судов рыбопромыслового флота:

- выполняют требования пункта 13 Правил рыболовства;
- обеспечивают заполнение промыслового журнала;
- предоставляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов: — в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыбопромыслового участка — 18-го и 3-го числа каждого месяца по состоянию на 15-е и последнее число месяца (за исключением тихоокеанских лососей); — при осуществлении рыболовства без предоставления рыбопромыслового участка — ежеквартально, не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом.

86. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких, находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов водных биоресурсов осуществляется в порядке предусмотренном пунктом 7 Правил рыболовства.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

87. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения, промысловый журнал, технологический журнал (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов).

88. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

89. При осуществлении традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины имеют право на использование всех не запрещенных к применению при осуществлении промышленного и прибрежного рыболовства, любительского и спортивного рыболовства орудий и способов добычи (вылова).

90. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без использования судов рыбопромыслового флота, имеют право на применение традиционных способов добычи (вылова) водных биоресурсов, если такие способы прямо или косвенно не ведут к снижению биологического разнообразия, не сокращают численности и устойчивое воспроизводство объектов водных биоресурсов, не нарушают среду их обитания и не представляют опасности для человека, в том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства.

91. Лицам, относящимся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, занимающимся оленеводством, разрешается для удовлетворения личных нужд осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов одной ставной сетью с размером (шагом) ячеи не менее 36 мм и общей длиной не более 50 м у гражданина — в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности указанных лиц и их общин, при этом не допускается применение сетей в районах:

- особо охраняемых природных территорий;
- рек (включая притоки), являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) (Приложения № 1, 2 и 7 к Правилам рыболовства);

в) на побережьях Белого и Баренцева морей.

92. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

92.1. при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных им квот (объемов) добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд);

92.2. выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

93. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный промысловый размер и разрешенные приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства¹⁶ и в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промыслового размера должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

94. Запрещается добыча (вылов) лосося атлантического (семги):

- сетными орудиями добычи (вылова), за исключением осуществления традиционного рыболовства на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства;
- в дни (периоды) пропуска производителей на нерестилища, которые устанавливаются по решению комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб.

IX. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

95. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане, осуществляющие добычу (вылов) водных биоресурсов, виновные в нарушении Правил рыболовства, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

¹⁵ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 29.1.

¹⁶ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 33.2.

Приложение № 1 к Правилам

Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Мурманской области

Наименование рек и ручьев	Наименование рек и ручьев
Печенга	Золотая
Ростой	Чегодаевка
Большая Эйна	Харловка
Моче	Восточная Лица (8,5 км от устья до водопада)
Аникеева	Сидоровка
Зубовка	Варзина
Средний	Дроздовка (9,3 км от устья до водопада)
Пяйва	Черная (губа Ивановская)
Скорбеевская	Ивановка (9 км от устья до водопада)
Алексеева	Савиха
Титовка (8,0 км от устья до водопада)	Иоканьга (104 км от устья до оз. Юпечкесты)
Большая Западная Лица	Западная
Малая Западная Лица	Черная (Лумбовский залив)
Урица	Лумбовка
Ура	Каменка (Лумбовский залив)
Сайда	Песчанка
Кулонга	Качковка
Печа	Орловка (Горло Белого моря)
Шовна	Поной
Улита (30,8 км от устья до оз. Улита)	Даниловка
Пяйве	Глубокая (губа Глубокая)
Кожа (13,4 км от устья до оз. Кожа)	Снежница
Керча	Сосновка
Пак	Глубокая

ДОКУМЕНТЫ

Гремяха (11,2 км от устья до оз. Гремяха)	Бабья
Кротовая	Лиходеевка (12,7 км от устья до водопада)
Туллома	Пулонья (9,8 км от устья до водопада)
Кола	Большая Кумжевая
Ваенга (7,6 км от устья до оз. Среднее Ваенгское)	Пялица
Средняя (3,5 км от устья до оз. Цукозеро)	Чапома (11,3 км от устья до водопада)
Большая Тюва	Югина
Малая Тюва	Стрельна
Зарубиха (Кильдинский пролив)	Каменка
Типункова	Чаванья (17,2 км от устья до водопада)
Климковка	Индера
Долгая	Кица
Мучка	Варзуга
Орловка (губа Териберская)	Оленица
Зеленецкий	Хлебная
Белоусиха	Кузрека
Ильинский	Умба
Ярнышная (4,7 км от устья до оз. Длинное)	Пила
Зарубиха (губа Парчница) (3,1 км от устья до оз. Колосозеро)	Порья
Оленка (11,9 км от устья до водопада Большой Падун)	Колвица
Трящина (4,2 км от устья до оз. Трящинское)	Лувеньга
Вящина (2,3 км от устья до оз. Вящинское)	Канда
Рында	Ковда

Приложение № 2 к Правилам

Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области

Белая (исток Пинеги)	Несса
Берёзовка	Нижняя Кучема
Большая Визеньга	Нижняя Лупья
Большая Кортюга	Нижняя Палега
Большая Свага	Нижняя Сямойга
Большая Торожма	Нижняя Тойма
Большая Урзуга	Низьма
Большой Чулас	Нименьга
Вага	Ноба
Ваеньга	Норас
Ваймуга	Нотус
Вашка	Нырза
Вежай	Нюхча
Вежега	Няфта
Вежма	Омзя
Вежма (Верхняя Рассоха)	Онега
Вежма (Нижняя Рассоха)	Охтома
Вейга	Падома
Вель	Пайта
Верхний Шаньгас	Пёза
Верхняя Кучема	Пермвсора
Верхняя Лупья	Пижма
Верхняя Сямойга	Пильменьга
Верхняя Тойма	Пима
Верхняя Шукша	Пинега
Верюга	Пинежская Ентола
Вилель	Подюга
Войлас	Покшеньга
Волошка	Полта
Волюга	Полтома
Вырвей	Помбаш
Вычегда	Попья
Вья	Пукса
Еглец	Пукшеньга
Егринка	Пуя
Ежуга Пинежская	Пышега
Ежуга Мезенская	Пышенца
Емца	Пюла
Ентала	Ремлюга
Ентола	Ручьи
Ерна	Светлуга
Ерюга	Сельзя
Зимняя Золотица	Семгас
Игиша	Семжа
Икса	Семженьга
Илеша	Семрас
Казанка	Сетра
Карбасовка	Сефтра
Келда	Солза
Кена	Соросора
Кепина	Сотка
Кинжуга	Сояна
Кирчема	Сула
Кисема	Сулонда
Кода	Сура
Кожка	Сывтуга
Койда	Сюзьма
Котуга	Сямженьга
Коч	Тамица
Кочус	Тимптома
Кулой	Тинева
Кумжевая	Това
Кушерека	Томаша
Куя	Турья
Кыдьма	Уктым
Кыма	Унежма
Кысса	Ура
Кянда	Устья
Лака	Уфтюга
Лапа	Цебьюга
Лая	Чезуга
Левашка	Четлас
Левая Цебьюга	Чидвия
Ледь	Чолус
Ленка	Чулас
Летняя	Чурова
Летняя Золотица	Чучекса
Лохома	Шегмас
Лунмич	Шелаша
Лямца	Шелекса
Малая Кортюга	Шетогорка
Малошуйка	Шоча
Малый Чулас	Югна
Мегра	Юла
Мезень	Юрас
Мехреньга	Юрома
Мотьма	Яба
Моша	Явзора
Мудьюга	Яренга

Приложение № 3 к Правилам

Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги) на территории Архангельской области

Пинега от устья до впадения р. Ежуга
Покшеньга от устья до впадения реки Шильмуша
Юла
Вья от устья до впадения р. Тинева
Илеша с притоком Кода
Охтома
Емца от устья до впадения р. Мехреньга
Пукшеньга на всем протяжении
Ваеньга от устья до впадения р. Нондрус
Вага
Устья от устья до пос. Квазеньга
Вель с притоками Семженьга, Подюга
Уфтюга от устья до пос. Кваша
притоки реки Вычегда: Вилель, Нижняя Лупья, Верхняя Лупья
Яренга от устья до впадения р. Очеля
Онега от истока до впадения р. Кена
Мезень от устья до впадения р. Мезенская Пижма
Пеза
Ежуга от устья до впадения р. Большой Чулас

Вашка на всем протяжении в границах Архангельской области
Унежма; Кушерека; Малошуйка; Нименьга; Тамица; Кянда; Лямца; Вейга; Летняя Золотица
Вежма; Сюзьма; Солза; Лая с притоком Большая Урзуга; Мудьюга с притоком Чидвия; Куя; Большая Торожма; Зимняя Золотица с притоком Летняя; Тога; Кулой с притоком Лака

Приложение № 4 к Правилам

Перечень зимовальных ям на территории Архангельской области

Наименование зимовальных ям	Километры от устья реки
Река Северная Двина	
Архангельская	1 — 3
Белогорская (Уемская)	12 — 14
Черноярская	21 — 25
Трепузовская	33 — 37
Ценовская	51 — 54
Усть-Пинежская	93 — 95
Власьевская	110 — 116
Орлецкая	118 — 122
Кривецкая	130 — 133
Ракульская 2	145 — 151
Миножья	154 — 161
Монастырская	249 — 253
Карговинская	258 — 262
Репановская	272 — 275
Усть-Ваеньгская	284 — 286
Березниковская	304 — 308
Конечгорская	344 — 348
Троицкая	363 — 369
Прилучная	398 — 401
Нюхмижская	417 — 420
Чащевицкая	436 — 439
Абрамовская	470 — 473
Ракульская 1	506
Пермогорская	538 — 539
Ляпуновская	549 — 550
Ляблинская	551 — 552
Забелинская	603
Черняговская	621 — 622
Приводинская	632 — 634
Река Вычегда	
Усть-Вычегодская	1
Сольвычегодская	22 — 23
Копытовская	34
Харитоновская	62 — 63
Федяковская	72 — 73
Рябовская	85 — 86
Ленская	187 — 189
Яреньгская	200 — 201
Река Уфтюга	
Уфтюгская	120 — 122
Река Кулой	
Соянская	52 — 54

Приложение № 5 к Правилам

Перечень зимовальных ям на реке Вычегда на территории Республики Коми

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
Межегская (у ж/д моста)	221,5 — 222,5
Верхнегамская	246 — 248
Вездинская	263 — 367
Туискереская	283 — 286
Черноярская	288 — 291
Усть-Вымская	295,5 — 297,5
Юромская	301 — 303
Коквицкая	305 — 309
Верхнелукаполойская	324 — 327
Чернамская	331 — 333,5
Усть-Пожегодская	337 — 343
Палевицкая	345 — 349
Малослудская (у ж/д моста)	363 — 365
Кочойнгская	370 — 372
Човска	407,5 — 409
Тентюковская	414 — 416
Усть-Сысольская	417 — 419
Седькырежская	425 — 426
Озельская	432 — 433
Лемская	438 — 439
Ташская	448 — 450
Лютюевская	455 — 459
Курьядорская	453,5 — 465
Усть-Локчимская	487 — 489
Пожьянская	502 — 503
Калятысская	509 — 510
Кыремская	516 — 517
Угдымская	517 — 518
Неодинская	530 — 531
Сторожевская	541,5 — 542,5
Усть-Вишерская	545 — 546
Реньнебская	559,5 — 561
Лаборомская	569 — 570
Эжольская	579 — 580,5
Нижняя Подтыбокская	584 — 586
Верхняя Подтыбокская	587,5 — 590
Нижняя Аньбская	594 — 595
Верхняя Аньбская	603 — 605
Ручевская	611,5 — 612,5
Деревянская	629,5 — 633
Ульяновская	650 — 652
Кужбинская	660 — 661
Кебаньельская	664,5 — 666
Куренная	715,5 — 720,5
Исток озера Варлам	727 — 729
Устье реки Южная Мылва	815
Устье реки Тимшер	819
Санка-кодш-бож	855 — 856
Омут Поповка	895

Приложение № 6 к Правилам

Перечень зимовальных ям на реке Печора на территории Республики Коми

Наименование зимовальных ям	Километры от устья
Макеевская	218 — 226
Сиговецкая	251 — 254
Березовская	268 — 272
Харинская	285 — 287
Еловская	289 — 290
Крестовская	305 — 306
Егорьевская	321 — 324
Логотейская	336 — 339
Щелинская	365 — 367
Мызовская	384 — 386
Изломок	412 — 415
Короворучейская	427 — 429
Нерицкая	457 — 459
Березовская	984 — 985
Усть-Войсая	995 — 996
Золотая	1031 — 1032
Воробьиха	1042 — 1043
Подчерский поворот	1090 — 1094
Яки-Яки	1100 — 1104
Лебяжья	1124 — 1128
Вятская	1145 — 1147
Возинская	1176 — 1177
Ваньпи	1243 — 1247
Миш-Вань	1254 — 1256
Митрофан-яма	1262 — 1264
Тумушбор-яма	1290 — 1291
Миш-яма	1299 — 1300
Ульян-яма	1310 — 1312
Богомол	1330 — 1332
Буровая	1335 — 1337
Бараншор	1352 — 1354

ДОКУМЕНТЫ

Песчаная	1362 — 1363
Вэра-ды	1369 — 1370
Лыва-ды	1374 — 1375
Ляга-ды	1379 — 1380
Усть-Ляга	1382 — 1383
Тимина-Пашня	1625 — 1626
Каменный Бор	1635 — 1636
Большой Луг	1640 — 1641
Затон	1645 — 1646
Песьянка	1659 — 1660
Юртинская	1661 — 1662
Широкая	1663 — 1664
Глубокая	1667 — 1668
Кобыльа коса	1670 — 1671
Черный родник	1672 — 1673
Полой	1677 — 1678
Белый мох	1694 — 1695
Канин нос	1697 — 1698

Приложение № 7 к Правилам

Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося атлантического (семги), на территории Республики Карелия

Наименование рек и ручьев	Наименование рек и ручьев
Черная	Пулонга
Кереть	Гридина

Калга	Воньга
Поньгома	Кемь (6,1 км от устья до плотины ГЭС)
Шуя	Выг (4,7 км от устья до плотины ГЭС)
Кузема	Кузрека
Сума	Колежма
Руйга	Нюхча

Приложение № 8 к Правилам

Перечень рек и ручьев, являющихся местом нереста лосося

атлантического (семги), на территории

Ненецкого автономного округа

Пёша
Волонга с притоками Травянка и Кумушка
Черная (впадающая в Чешскую губу Баренцева моря) с притоком Малая Черная
Индига с притоком Белая
Великая
Рыбная
Васкина
Б. Ярней

Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство)

от 18 ноября 2014 г. № 842 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г. Регистрационный № 35068

О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Байкальском рыбохозяйственном бассейне

В целях приведения нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству в соответствие с законодательством Российской Федерации **приказываю:**

1. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по рыболовству от 7 апреля 2009 г. № 283 «Об утверждении Правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован в Минюсте России 28 апреля 2009 г., регистрационный № 13850), от 22 сентября 2009 г. № 846 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 7 апреля 2009 г. № 283» (зарегистрирован в Минюсте России 6 ноября 2009 г., регистрационный № 15186), от 26 апреля 2012 г. № 356 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна утвержденные приказом Росрыболовства от 7 апреля 2009 г. № 283» (зарегистрирован в Минюсте России 1 июня 2012 г., регистрационный № 24424).

2. Управлению науки и образования совместно с Управлением правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в 10-дневный срок со дня подписания.

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков

Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство)

от 18 ноября 2014 г. № 843 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 1 декабря 2014 г. Регистрационный № 35042

О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Северном рыбохозяйственном бассейне

В целях приведения нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству в соответствие с законодательством Российской Федерации **приказываю:**

1. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по рыболовству от 16 января 2009 г. № 13 «Об утверждении Правил рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2009 г., регистрационный № 13364), от 3 марта 2009 г. № 162 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2009 г., регистрационный № 13606), от 17 марта 2009 г. № 192 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 24 марта 2009 г., регистрационный № 13580), от 3 сентября 2009 г. № 797 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 30 ноября 2009 г., регистрационный № 15331), от 28 мая 2010 г. № 510 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 7 июля 2010 г., регистрационный № 17751), от 6 июля 2010 г. № 595 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 20 июля 2010 г., регистрационный № 17922), от 10 февраля 2011 г. № 89 «О внесении изменений в Правила

рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 16 марта 2011 г., регистрационный № 20173), от 23 сентября 2011 г. № 942 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Северного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 16 января 2009 г. № 13» (зарегистрирован в Минюсте России 31 января 2012 г., регистрационный № 23063).

2. Управлению науки и образования совместно с Управлением правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в 10-дневный срок со дня подписания.

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков

Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство)

от 24 ноября 2014 г. № 884 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 8 декабря 2014 г. Регистрационный № 35096

О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Волжско-Каспийском рыбохозяйственном бассейне

В целях приведения нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству в соответствие с законодательством Российской Федерации **приказываю:**

1. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по рыболовству от 13 января 2009 г. № 1 «Об утверждении Правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован в Минюсте России 11 марта 2009 г., регистрационный № 13498), от 16 апреля 2009 г. № 316 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 13 января 2009 г. № 1» (зарегистрирован в Минюсте России 16 июня 2009 г., регистрационный № 14098), от 8 апреля 2011 г. № 350 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 13 января 2009 г. № 1» (зарегистрирован в Минюсте России 18 мая 2011 г., регистрационный № 20794), от 11 мая 2012 г. № 404 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяй-

ственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 13 января 2009 г. № 1» (зарегистрирован в Минюсте России 15 мая 2012 г., регистрационный № 24162).

2. Управлению науки и образования совместно с Управлением правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в 10-дневный срок со дня подписания.

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 7 ноября 2014 г. № 435 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г. Регистрационный № 35069

Об утверждении правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387¹), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю:**

Утвердить правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н. Федоров

Приложение

Правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна
1. Общие положения

1. Правила рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна (далее — Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинам, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, а также иностранных граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации.
2. Байкальский рыбохозяйственный бассейн включает в себя:

а) озеро Байкал с бассейнами впадающих в него рек, реку Ангару с расположенными на ней водохранилищами и другие водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на сухопутной территории Российской Федерации в границах Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области, за исключением прудов, обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности;

б) районы добычи (вылова) водных биоресурсов, названия, обозначения и границы которых определяются в соответствии с приложением № 1 к Правилам рыболовства «Схема размещения рыбопромысловых районов в северной части озера Байкал» и приложением № 2 к Правилам рыболовства «Схема размещения рыбопромысловых районов в южной части озера Байкал».

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее — водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

4. Правилами рыболовства устанавливаются:
4.1. виды разрешенного рыболовства;
4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включающие: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

¹ Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042

Документы

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров¹.

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации².

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»³.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели:

локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов — технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и/или печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства по их территории). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

имеют на борту судов оборудование для немедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих).

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

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

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

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал⁴;

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца;

11. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления рыбопромысловых участков), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

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

промысловый журнал;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях⁵ (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

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

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации⁶ и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации⁷;

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

15.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова), а также видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова;

15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)⁸;

с применением колочщих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее — подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также, взрывчатых, токсичных, наркотических средств (вещств), самовзрывающихся снастей и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания; на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту);

на зимовальных ямах;

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов⁹;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы — на расстоянии менее 0,5 км;

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

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов, принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, водные биоресурсы (в том числе их

фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова);

использовать ставные (якорные), дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவей или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их фрагменты (части);

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

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

48 часов — с 1 мая по 31 августа;

72 часа — с 1 сентября по 30 апреля;

15.4.3. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока «в замок»;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке на расстоянии между ними менее 50 м;

15.4.4. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»;

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

15.4.5 в случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее — ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки орудий добычи (вылова), либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи (за исключением добычи (вылова) омуля байкальского), а при повторном превышении допустимого прилова — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

15.4.6. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

15.4.7. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поймки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале¹⁰;

15.4.8. использовать маломерные суда и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в приложениях № 3 к Правилам рыболовства «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных судов», за исключением несамходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

15.4.9. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

15.4.10. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.11. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.12. оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш.

15.5. гражданам запрещается:

15.5.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием акалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

15.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств и взабродку;

15.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவей или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, выданном юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;

15.5.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке;

15.5.5. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их фрагменты (части).

III. Промышленное рыболовство

1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов

16. Запрещается в течение года осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

16.1. в дельте реки Селенга, включая часть указанной реки, ее протоки (в том числе протоки Лобановскую, Северную, Колпинку, Колпиную и Среднее устье), рукава, а также старицы, озера и прибрежную зону озера Байкал, на участке, ограниченном:

с юга и запада — прямой исходной линией, соединяющей точки с координатами: 52°14′ с.ш. — 106°31′ в.д. (остров Кондаковский) и 52°21′ с.ш. — 106°20′ в.д. (акватория озера Байкал);

с востока — прямой исходной линией, соединяющей точки с координатами: 52°14′ с.ш. 106°31′ в.д. (остров Кондаковский) и 52°23′ с.ш. — 106°40′ в.д. (акватория озера Байкал);

с севера — линией, равноудаленной на расстоянии 1,5 км от береговой линии озера Байкал, соединяющей вышеуказанные точки с координатами: 52°21′ с.ш. — 106°20′ в.д. и 52°23′ с.ш. — 106°40′ в.д.;

16.2. в губе Фролихинская;

16.3. в Чивыркуйском заливе озера Байкал на участках, ограниченных:

а) прямой исходной линией, проходящей через наиболее удаленные в сторону залива точки мысов Горячинский (Змеевый), Онгоконский, Фертик, и линией, проходящей вдоль береговой линии озера и соединяющей указанные точки мысов Фертик и Горячинский (Змеевый);

б) прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленную в сторону залива точку мыса Безымянный с северной оконечностью острова Бакланый, далее линией, проходящей вдоль береговой линии восточной части острова Бакланый до его южной оконечности, далее прямой линией до наиболее удаленной в сторону залива точки мыса Иркана и далее линией, проходящей вдоль береговой линии до указанной точки мыса Безымянный;

в) прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленную в сторону залива точку мыса Курбулик с южной оконечностью острова Малый Кылтгей (Гольий), далее линией, проходящей вдоль береговой линии западной части острова Малый Кылтгей (Гольий) до его северной оконечности, далее прямыми линиями, последовательно соединяющими наиболее удаленные в сторону залива точки мысов Онгоконский и Курбулик;

16.4. в Баргузинском заливе озера Байкал от мыса Черный до мыса Билютинский в прибрежной зоне шириной 5 км, отмеряемой от береговой линии;

16.5. в реке Ангара ниже плотин Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС на протяжении 3 км по всей ширине реки Ангара;

16.6. в озерах Даватчан, Леприндокан, Большой Намаракит, Кулинда, Верхнекичерское;

16.7. в реке Борзя в пределах Ононского района Забайкальского края;

16.8. в Богучанском водохранилище;

16.9. в Иркутском водохранилище.

2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды)

17. Запрещается добыча (вылов):

17.1. всех видов водных биоресурсов:

17.1.1. в бассейнах рек Кичера и Верхняя Ангара, озере Иркана и заливе Ангарский Сор озера Байкал — с 1 мая по 30 июня;

17.1.2. в Северо-Байкальском рыбопромысловом районе озера Байкал — с 20 августа по 31 октября, в реке Верхняя Ангара — с 10 сентября по 31 октября, в реке Кичера — с 20 сентября по 31 октября, включая их притоки и протоки (за исключением добычи (вылова) в перечисленных водотоках отнерестившегося (покатного) омуля байкальского);

17.1.3. в озерах Арангатуй и Малый Арангатуй и протоке Арангатуйский исток, соединяющей озеро Малый Арангатуй с Чивыркуйским заливом, а также на расстояниях менее 3 км, отмеряемых вправо, влево и вглубь Чивыркуйского залива от устья протоки Арангатуйский исток¹¹ — с распаления льда по 20 июня и с 10 августа по 10 ноября;

17.1.4. в реках Большой Чивыркуй, Безымянная, а также на расстояниях менее 3 км, отмеряемых вправо, влево и вглубь Чивыркуйского залива от устья реки Большой Чивыркуй, — с 10 августа по 10 ноября;

17.1.5. в Чивыркуйском заливе озера Байкал и реках, впадающих в него, — с распаления льда по 20 июня (за исключением добычи (вылова) омуля байкальского);

17.1.6. в прибрежной зоне шириной 2 км вокруг острова Бакланый, расположенного в Чивыркуйском заливе озера Байкал, отмеряемой от береговой линии острова, — с периода ледостава до распаления льда;

17.1.7. в бассейне реки Баргузин, а также на расстояниях менее 3 км, отмеряемых вправо, влево и вглубь Баргузинского залива озера Байкал от устья реки Баргузин, — с 1 мая по 5 июля (за исключением добычи (вылова) сазана (жилая форма) и омуля байкальского) и с 15 августа по 31 октября;

17.1.8. в реке Духовое — с 10 мая по 5 июля;

17.1.9. в заливах Сор (Посольский сор) и Сор-Черкалово (Истокский сор) озера Байкал и впадающих в них реках; в реке Селенга, а также озерах и протоках, расположенных в ее дельте — с 25 апреля по 30 июня;

17.1.10. в заливе Провал озера Байкал и в его прибрежной зоне шириной 1 км, отмеряемой от береговой линии, проходящей от наиболее удаленной в сторону озера точки мыса Облом до траверза точки, находящейся на расстоянии 4 км в сторону села Энхэлук — с 25 апреля по 31 октября;

17.1.11. с 1 августа по 15 ноября — на участке озера Байкал, ограниченном:

с юга — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленную в сторону озера точку мыса Голоустный и устье реки Боярская (у поселка Боярский);

с севера — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Облом и Ая;

с запада — линией, проходящей вдоль береговой линии озера, соединяющей указанные точки мысов Голоустный и Ая;

12

документы

в бухтах Базарная, Вторая (Малая) Куркутская на участке, ограниченном: с востока — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону пролива Ольхонские ворота точки мысов Гэхтэ и Харгантэ; с запада — линией, соединяющей указанные точки и проходящей вдоль береговой линии залива; в заливе Загли на участке, ограниченном: с запада — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону пролива Ольхонские ворота точки мысов Улятай и Забро (Харганте); с востока — линией, соединяющей указанные точки и проходящей вдоль береговой линии залива;
17.1.14. с 25 сентября по 20 января — на участке проливов Малое море и Ольхонские ворота озера Байкал, ограниченном: с севера — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону пролива Малое море точки мысов Хадарта (Хадартуй) и Хоргой; с юга — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону пролива Ольхонские ворота точки мысов Забро (Харганте) и Юбухан; с запада — линией, проходящей вдоль береговой линии западного побережья вышеназванных проливов, соединяющей указанные точки мысов Хадарта (Хадартуй) и Юбухан; с востока — линией, проходящей вдоль береговой линии западного побережья острова Ольхон, соединяющей указанные точки мысов Хоргой и Забро (Харганте);
17.1.15. в озерах Еравно-Харгинской системы и в реке Холой, соединяющей систему Еравно-Харгинских озер с рекой Витим — с 5 мая по 30 июня;
17.1.16. в озере Гусиное, а также его притоках (за исключением добычи (вылова) окуня пресноводного) — с 1 мая по 30 июня; окуня пресноводного — с 1 июня по 30 июня;
17.1.17. в реке Баян-Гол, а также в Цайдамских и других озерах поймы реки Баян-Гол — с 1 мая по 20 июля;
17.1.18. в реках Уда, Темник, Джида и их притоках — с 20 апреля по 30 июня;
17.1.19. в реках Хилок, Чикой и их притоках — с 20 апреля по 30 июня и с 15 сентября по 31 октября;
17.1.20. в реках Большой и Малый Амалат и их притоках — с 1 мая по 20 июня;
17.1.21. в нижеуказанных водных объектах рыбохозяйственного значения (и их частях) Ципо-Ципиканской (Баунтовской) системы:

а) в озерах Орон и Капылучикан (Малое Капылюши) — с 1 июня по 10 июля и с 1 октября по 15 ноября;
б) в реке Нижняя Ципа, на участке от устья (включая устье) реки Угольная (Улигли) до впадения в реку Витим, а также в реках Верхняя Ципа и Тоца — с 1 сентября по 31 октября;
в) в протоке Оронская, соединяющей озеро Орон (Большое Капылюши) и Капылучикан (Малое Капылюши); протоке Богдановская, соединяющей озеро Бусани с рекой Нижняя Ципа, — с 20 мая по 30 июня и с 1 сентября по 31 октября;
г) в протоках Бусанская, Могой, соединяющих озеро Бусани с рекой Нижняя Ципа; протоке Третьяковской, соединяющей Третьяковское озеро с рекой Нижняя Ципа; в озерах Гулинга, Бусани и Третьяковских — с 20 мая по 30 июня;
д) с 10 марта по 10 июня — в озере Орон (Большое Капылюши) на участке, ограниченном: с востока — линией, проходящей вдоль береговой линии озера, соединяющей точку, условно являющуюся местом впадения протоки Оронская в озеро Орон (Большое Капылюши), с наиболее удаленной на юг точкой озера, расположенной на указанной линии; с запада — линией, равноудаленной на расстоянии 1 км от вышеуказанной (проходящей вдоль береговой линии озера) линии; с севера и юга — прямыми исходными линиями, соединяющими вышеуказанные точки с точками, являющимися местом перпендикулярного пересечения данных прямых исходных линий с вышеназванными равноудаленными линиями; е) с 10 марта по 10 июня — в озере Капылучикан (Малое Капылюши) на участке, ограниченном: с запада и востока — прямыми линиями, равноудаленными на расстояние 0,5 км от прямой исходной линии, соединяющей наиболее удаленную в сторону озера точку мыса Бойча и точку, условно являющуюся местом впадения протоки Нижне-Окуневская в озеро Капылучикан (Малое Капылюши); с севера и юга — линиями, проходящими вдоль береговой линии озера Капылучикан (Малое Капылюши), соединяющими вышеуказанные прямые линии;
17.1.22. в реках Аргунь, Онон и их притоках — с 10 апреля по 31 мая;
17.1.23. в пойменных озерах и протоках рек Аргунь и Онон — с 10 апреля по 30 июня;
17.1.24. в реках Чара, Витим, Олекма и их притоках — с 1 мая по 30 июня и с 1 сентября по 15 октября;
17.1.25. в пойменных озерах рек Чара, Витим, Олекма — с 20 мая по 30 июня;
17.1.26. в реках Ингода, Шилка, их притоках и пойменных озерах, в озерах Ивано-Арахлейской группы и их притоках, а также озерах бассейна реки Амур — с 20 апреля по 30 июня;
17.1.27. в озерах Большое Леприндо, Малое Леприндо, Ничатка, Амудисы бассейна реки Чина — с 15 мая по 30 июня и с 1 сентября по 31 октября;
17.1.28. во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейнов рек Ангара и Енисей, за исключением Братского и Усть-Илимского водохранилищ и впадающих в них рек — с 1 мая по 15 июня;
17.1.29. во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Лена и в Мамаканском водохранилище — с 15 мая по 30 июня;
17.1.30. в Братском и Усть-Илимском водохранилищах и впадающих в них реках закидными неводами — с 1 мая по 30 июня;
17.1.31. в проливах Малое море и Ольхонские ворота озера Байкал закидными неводами — с периода ледостава по 1 апреля;
17.2. омуля байкальского в иных реках (включая их притоки), впадающих в озеро Байкал, не указанных в пункте 16.1 Правил рыболовства, а также на расстояниях менее 0,5 км, отмеряемых вправо, влево и вглубь озера Байкал от устьев этих рек — с 15 августа по 31 октября;
17.3. сига (пресноводная жилая форма) в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Иркутской области и Забайкальского края, — с 1 сентября до периода ледостава;
17.4. щуки, язя и леща (жилая форма) в озере Котокель — с 1 мая по 30 июня;
17.5. хариуса, ленка, тайменя повсеместно — с 25 апреля по 25 июня;
17.6. щуки в Иркутском, Братском и Усть-Илимском водохранилищах и впадающих в них реках — с 1 мая по 15 июня;
17.7. омуля байкальского и пеляди в реках, впадающих в Братское и Усть-Илимское водохранилища, а также в реках Ангара, Иркут, Китой, Белая и их притоках — с 20 августа по 20 ноября;
17.8. артемии (на стадии цист) повсеместно — с 15 мая по 31 июля;
17.9. налима в водных объектах рыбохозяйственного значения Забайкальского края — с 20 ноября по 31 декабря.

3. Запретны для добычи (вылова) виды водных биоресурсов

18. Запрещается добыча (вылов): осетровых видов рыб; нельмы; валька (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Забайкальского края); линя; тайменя в реке Ангара, бассейне озера Байкал и в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Бурятия и Забайкальского края; ленка в реке Ангара, бассейне озера Байкал и в водных объектах рыбохозяйственного значения, расположенных на территории Республики Бурятия; байкальской нерпы, включая щенков-кумуктанов; тугуна в реке Ангара; гольца арктического.

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

19. Запрещается: а) применение: тралов; драг; аханов; снюрреводов, мутников; кошельковых неводов; «зыбок» (подъемников), «кривд»; скипастей (ставных речных неводов), за исключением добычи (вылова) отнерстившегося (покатного) омуля байкальского в водотоках, впадающих в озеро Байкал; заездков («черезовиков»); б) установка (использование): ставных неводов на расстоянии между ними: в озере Байкал — менее 1,5 км, в других озерах и водохранилищах — менее 0,5 км; ставных и плавных (дрифтерных) орудий добычи (вылова) на расстоянии менее 1,5 км от стационарных неводных тоней; сетей и закидных неводов на расстоянии менее 1 км от ставных неводов.

5. Размер ячи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов
20. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячи (в мм) менее указанной в таблице 1:

Таблица 1

Виды водных биоресурсов	Закидные, ставные невода и ловушки, вентера (размер (шаг) ячи в различных частях орудий добычи (вылова), мм)				Ставные, плавные (дрифтерные) сети (размер (шаг) ячи в сетном полотне, мм)
	куток, мотня, котел, бочка	дворы, приводы	крылья, стенки		
Язь, сазан (жилая форма)	50	55	60	50	
Хариус	32	34	36	32	
Сиг (пресноводная жилая форма), в том числе: в озере Байкал в прочих районах	—	34	36	40	
Плотва, елец, карась, окунь пресноводный	18	20	22	22	

21. Запрещается при осуществлении добычи (вылова) омуля байкальского в рыбопромысловых районах озера Байкал (приложение № 1 к Правилам рыболовства «Схема размещения рыбопромысловых районов в северной части озера Байкал», приложение № 2 к Правилам рыболовства «Схема размещения рыбопромысловых районов в южной части озера Байкал», таблица к приложениям к Правилам рыболовства №№ 1, 2) применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячи (в мм) иным, чем указано в таблице 2:

Таблица 2

Рыбопромысловые районы	Ставные невода и ловушки (размер ячи, мм)	Закидные невода (размер (шаг) ячи, мм)			Ставные, плавные (дрифтерные) сети (размер (шаг) ячи, мм)
	котел, двор, ловушка	куток, мотня	приводы	крылья	
Северо-Байкальский	22—30	28	28—34	36—40	30—32
Баргузинский	22—30	30	32—34	36—40	30—32
Прибайкальский	32	30	32—34	36—40	30—32
Маломорский	30	30	32—34	36—40	30—32
Селенгинский	32	32	32—34	36—40	30—32
Южно-Байкальский	30	30	32—34	36—40	30—32

6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер)
22. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку уловов водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 3 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 3

Промысловый размер водных биоресурсов при осуществлении промышленного рыболовства

Виды водных биоресурсов	Промысловый размер, не менее, см
Конь	30
Ленок	44
Сазан (жилая форма)	33
Сиг (пресноводная жилая форма) в озере Байкал	36
Сиг (пресноводная жилая форма), за исключением озера Байкал	33
Таймень	70
Хариус в озере Байкал	29
Хариус, за исключением озера Байкал	27
Щука	42
Язь	33

23. Промысловый размер определяется у рыб в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

24. Прилов особой водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) допускается в количестве не более 20% по счету от общего улова рыб за одну постановку и снятие, или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее — за одну операцию по добыче (вылову)).

25. В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного Правилами рыболовства прилова особой водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) весь прилов водных биоресурсов подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и/или технологический журналы. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки орудий добычи (вылова)) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер ячи (за исключением добычи (вылова) омуля байкальского), а при повторном превышении разрешенного Правилами рыболовства прилова особой водных биоресурсов менее промыслового размера (молоди) — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов

26. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается добывать (вылавливать) и оставлять на борту судна, плавучего средства или на рыбопромысловом участке прилов запрещенных для добычи (вылова) Правилами рыболовства видов водных биоресурсов, а также видов водных биоресурсов, на которые Правилами рыболовства установлен временный или сезонный запрет, в соответствующих районах (местах) добычи (вылова) и в определенные сроки (периоды) добычи (вылова).

При случайном прилове видов водных биоресурсов, на которые установлен полный или временный запрет, они должны выпускаться в естественную среду обитания независимо от их состояния, с наименьшими повреждениями. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки орудий добычи (вылова)) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячи (за исключением добычи (вылова) омуля байкальского), а при повторной добыче (вылове) запрещенных видов водных биоресурсов — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27. Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, и на которые установлен ОДУ (за исключением видов водных биоресурсов, входящих в Перечень промысловых эндемичных видов водных животных озера Байкал, утвержденный приказом Госкомрыболовства России от 8 мая 2003 г. № 155 (зарегистрирован Минюстом России 5 июня 2003 г. регистрационный № 4640) (далее — эндемичных видов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, составляет не более 8% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

Разрешенный прилов эндемичных видов рыб составляет не более 1% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

В случае освоения пользователей установленного ОДУ водных биоресурсов добыча (вылов) таких биоресурсов не допускается, а весь их прилов должен быть незамедлительно возвращен в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

28. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

29. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения величины разрешенного прилова, указанного в пункте 27 Правил рыболовства, весь прилов, превышающий разрешенный, подлежит выпуску в естественную среду обитания независимо от состояния, с наименьшими повреждениями, с внесением соответствующих записей в промысловый журнал.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего замета или постановки орудий добычи (вылова)) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячи (за исключением добычи (вылова) омуля байкальского), а при повторном превышении разрешенного прилова — прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства, а в случае превышения разрешенного прилова эндемичных видов рыб — в территориальные органы Росрыболовства и территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

IV. Любительское и спортивное рыболовство

30. Юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства обязаны соблюдать требования к сохранению водных биоресурсов, установленные в главе II Правил рыболовства.

31. Запрещается осуществлять любительское и спортивное рыболовство:

31.1. всех видов водных биоресурсов: в районах, запретных для промышленного рыболовства в соответствии с пунктом 16 Правил рыболовства, за исключением Иркутского водохранилища и Баргузинского залива озера Байкал; в запретные сроки (периоды), установленные для промышленного рыболовства в соответствии с пунктом 17, за исключением применения удочек всех систем и наименований, не более одной удочки у гражданина с количеством крючков не более 2 штук с берега без использования плавучих средств, а также с ледового покрова водного объекта рыбохозяйственного значения;

31.2. видов водных биоресурсов, запретных для промышленного рыболовства в соответствии с пунктом 18 Правил рыболовства;

32. В случае прилова водных биоресурсов, запрещенных к добыче (вылову), а также видов водных биоресурсов, не поименованных в путевке, указанные водные биоресурсы должны выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

33. Запрещается:

а) применение: орудий добычи (вылова), запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов для целей промышленного рыболовства в соответствии с подпунктом «а» пункта 19 Правил рыболовства; сетей всех типов, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов по путевкам. Разрешается применение одной ставной или плавной сети длиной не более 30 м (по верхней подборе) у гражданина в водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в приложении № 4 к Правилам рыболовства «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых разрешается применение сетей при осуществлении любительского и спортивного рыболовства». Установка (использование) в указанных водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках) разрешенной к применению ставной или плавной сети осуществляется на расстоянии не менее 1,5 км от стационарных неводных тоней и не менее 1 км от ставных неводов; ставных и закидных неводов; ловушек всех типов (мереж, вентерей, рюж, секретов, верш, сурп, фителей, корчаг, «морд», «хапов», «корыт», «кривд», «котцов» и т.п.); удочек и спиннингов всех систем и наименований, а также закидушек с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников, далее — крючков) более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; бормашовой уды с использованием в качестве наживки и приманки бормаша (мормыша, бокоплавов, гаммарид) с общим количеством крючков более 5 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; переметов с количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; кружков и жерлиц с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; «корабликов», «самодуров» с общим количеством крючков более 5 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; бредней, неводов, волокуш, тралящих и драгирующих орудий добычи (вылова); «накидок», «телевизоров», «экранов», «косынок»; подъемников («пауков»), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячи более 10 мм; петель, щучьих капканов, и других захватывающих орудий добычи (вылова); самоловных ненаживных крючковых снастей; колющих орудий добычи (вылова) (в том числе острог) за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты; орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (веществ) и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова); огнестрельного и пневматического оружия;

б) осуществлять добычу (вылов):

способом загнания, глушения, гона (в том числе с помощью бряцал и ботания); «на подсветку» с судов и плавучим средств, а также ледового покрова водного объекта рыбохозяйственного значения — 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 подводной охоты, рыболовства с использованием удочек (в том числе донных удочек) и спиннинговых снастей всех систем и наименований, а также раколовок;

при помощи устройства заездков, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водотока и препятствующих свободному перемещению рыбы;

на дорожку (с применением паруса и мускульной силы человека) с использованием более двух искусственных приманок на одно судно; на троллинг (с применением мотора) с использованием более двух искусственных приманок на одно судно; посредством спуска воды из водных объектов рыбохозяйственного значения.

V. Традиционное рыболовство

34. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины при осуществлении традиционного рыболовства обязаны соблюдать Требования к сохранению водных биоресурсов установленные в главе II Правил рыболовства.

35. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины при осуществлении традиционного рыболовства без применения судов рыбопромыслового флота: а) обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемы уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

ДОКУМЕНТЫ

не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца — в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыбопромыслового участка; ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом — в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыбопромыслового участка;

в) при осуществлении добычи (вылова) млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш млекопитающих.

36. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины при осуществлении традиционного рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения, промышленный журнал; технологический журнал (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов).

37. При осуществлении традиционного рыболовства на сформированном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

38. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов водных биоресурсов.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов водных биоресурсов осуществляется в порядке, предусмотренном пунктом 7 Правил.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка, должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

39. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и общины, осуществляющие традиционное рыболовство без использования судов рыбопромыслового флота, имеют право на применение традиционных орудий и 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.

40. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

а) при осуществлении рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд на маршрутах кочевий, временных стоянок и промежуточных баз в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, или их общин);

б) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова).

41. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), промысловый размер и разрешенные приловы молодых водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства¹² и в решении о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы, добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промысловой меры должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

42. При традиционном рыболовстве запрещается осуществлять добычу (вылов) байкальской нерпы: с использованием огнестрельного оружия — находящейся в водном объекте рыбохозяйственного значения на плаву, а также на плавающих льдинах;

с использованием гладкоствольных ружей — повсеместно; крючковой снастью.

43. Запрещается добыча (вылов) байкальской нерпы: в южной части озера Байкал, ограниченной прямой исходной линией, соединяющей северную оконечность мыса Верхнее Изголовье на полуострове Святой Нос с наиболее удаленной в сторону озера точкой мыса Покойники, расположенного на западном побережье озера, — с 1 января по 10 апреля и с распаления льда по 31 декабря;

в северной части озера Байкал, ограниченной прямой исходной линией, соединяющей северную оконечность мыса Верхнее Изголовье на полуострове Святой Нос с наиболее удаленной в сторону озера точкой мыса Покойники, расположенного на западном побережье озера, — с 1 января по 25 апреля и с распаления льда по 31 декабря;

на всей акватории озера Байкал — детенышей на стадии белька и кормящих самок.

44. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

44.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, — все запрещенные к применению орудия и способы добычи (вылова) в соответствии с пунктом 19 Правил рыболовства;

44.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства, запрещаются все орудия и способы добычи (вылова), не являющиеся традиционными, за исключением:

а) при добыче (вылове) рыб: ставной или плавной сети, имеющей длину по верхней подборе не более 30 м и размер (шаг) ячеи не менее 22 мм; бредня, имеющего высоту не более 4 м, длину по верхней подборе не более 35 м и размер (шаг) ячеи не менее 10 мм; ловушек (мерех, вентерей, сурп) с размером (шагом) ячеи (или расстоянием между прутьями) не менее 22 мм;

б) при осуществлении добычи (вылова) байкальской нерпы с использованием сетей высотой не более 4 м, длиной по верхней подборе не более 8 м и с размером (шагом) ячеи не менее 120 мм, а также нарезного оружия калибра 5,6 мм с использованием усиленного заряда в патроне.

VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

45. 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. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042), статья 4.

² Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 27.

³ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статьи 33.1.—33.4.

⁴ Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, № 44, ст. 6026), пункт 1.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).

⁶ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321; 2013, № 30, ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566), статьи 5, 22—24.

⁷ Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.

⁸ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

⁹ Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2014, № 10, ст. 1035).

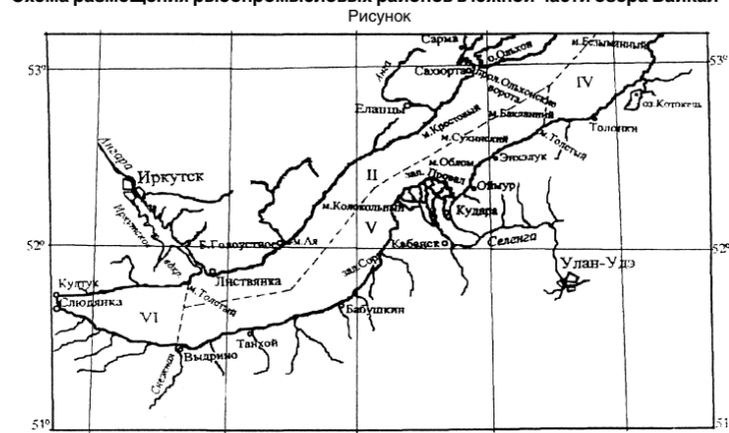
¹⁰ В графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

¹¹ Расстояния от устьев водотоков, впадающих в водный объект рыбохозяйственного значения, измеряются от точек на берегах указанных устьев, максимально выступающих в данный водный объект.

¹² Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 33.2.

Приложение № 2 к Правилам

Схема размещения рыбопромысловых районов в южной части озера Байкал



Номер и название рыбопромыслового района:
II — Маломорский, IV — Прибайкальский,
V — Селенгинский, VI — Южно-Байкальский;
----- граница между рыбопромысловыми районами.

Таблица к приложению № 1, 2 правил рыболовства для Байкальского рыбохозяйственного бассейна
Координаты границ рыбопромысловых районов озера Байкал

Название рыбопромыслового района	Координаты границ рыбопромыслового района
Северо-Байкальский	Южная граница: прямая исходная линия, проходящая через точку с координатами 54°30' с.ш. — 109°00' в.д. и соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Погони и Елохин; западная и северная границы: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Погони и Елохин, проходящая вдоль береговой линии северной части озера
Баргузинский	Восточная граница: исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Погони и Каткова, проходящая вдоль береговой линии юго-восточной части озера; южная, западная и северная границы: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Погони и Каткова, проходящая через точки с координатами: 53°15' с.ш. — 108°00' в.д.; 54°30' с.ш. — 109°00' в.д.
Прибайкальский	Восточная граница: исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Каткова и Толстый (расположенного на территории Республики Бурятия), проходящая вдоль береговой линии юго-восточной части озера; южная, западная и северная границы: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Каткова и Толстый, проходящая через точки с координатами: 52°50' с.ш. — 107°30' в.д.; 53°15' с.ш. — 108°00' в.д.
Селенгинский	Южная граница: исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Толстый (расположенного на территории Республики Бурятия) и Снежный (расположенного на территории Иркутской области), проходящая вдоль береговой линии юго-восточной части озера; западная, северная и восточная границы: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Толстый и Снежный, проходящая через точки с координатами: 51°40' в.д.; 51°40' с.ш. — 105°30' в.д.; 52°20' с.ш. — 106°10' в.д.; 52°50' с.ш. — 107°30' в.д.
Южно-Байкальский	Южная, западная и северная границы: исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Снежный и Толстый (расположенных на территории Иркутской области), проходящая вдоль береговой линии северозападной части озера; восточная граница: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Толстый и Снежный, проходящая через точку с координатами 51°40' с.ш. — 104°40' в.д.
Маломорский	Западная граница: исходная линия, соединяющая наиболее удаленные в сторону озера точки мысов Толстый (расположенного на территории Иркутской области) и Елохин, проходящая вдоль береговой линии юго-западной части озера; северная, восточная и южная границы: прямая исходная линия, соединяющая указанные точки мысов Толстый и Елохин, проходящая через точки с координатами: 54°30' с.ш. — 109°00' в.д.; 35°15' с.ш. — 108°00' в.д.; 52°50' с.ш. — 107°30' в.д.; 52°20' с.ш. — 106°10' в.д.; 51°47' с.ш. — 105°30' в.д.; 51°40' с.ш. — 104°40' в.д.

Приложение № 3 к Правилам

Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных судов

Субъект Российской Федерации	Водный объект рыбохозяйственного значения (или его участок), примыкающий к границе определенного субъекта Российской Федерации, либо расположенный на его территории	Период запрета
Иркутская область	Река Ангара ниже плотин Иркутской, Братской и Усть-Илимской ГЭС на протяжении 3 км	В течение всего года
	В реках Сарма, Кучулга, Анга, Бугульдейка, Голоустная, Половинная, Утулик, Хаара-Мурин, Снежная, впадающих в озеро Байкал, а также на расстояниях менее 1,5 км вправо, влево и вглубь озера Байкал, отмеряемых от устьев указанных рек. В реках, впадающих в Братское и Усть-Илимское водохранилища. В реках Ангара, Лена, Бирюса, Чуна (Уда), Катанга и их притоках	с 25 апреля по 20 июня
Забайкальский край	Во всех водных объектах рыбохозяйственного значения	с 1 сентября по 20 ноября
	В реках Чара, Витим, Олекма. В озерах Большое Леприндо, Малое Леприндо, Ничатка и озере Амудисы бассейна реки Чина	с 1 мая по 30 июня
Республика Бурятия	В реках Селенга (включая ее дельту), Чикой, Баргузин, Ина, Верхняя Ангара, Кичера, Большая Речка, Кика, Турка. В заливах Провал, Сор (Посольский сор), Сор-Черкалово (Истокский сор) озера Байкал	с 1 сентября до периода ледостава
		С распада льда до 1 июля и с 15 августа до периода ледостава

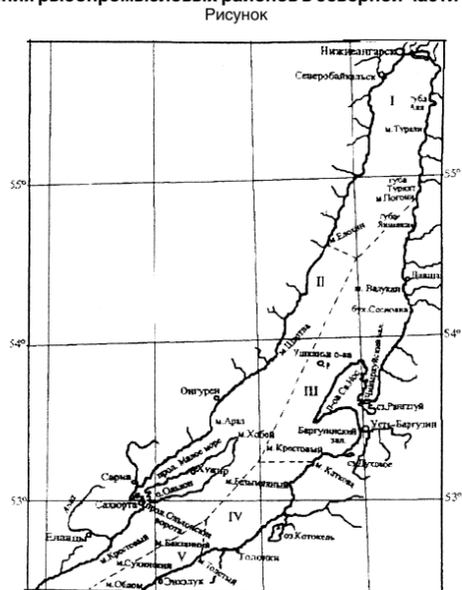
Приложение № 4 к Правилам

Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых разрешается применение сетей при осуществлении любительского и спортивного рыболовства

Субъект Российской Федерации	Административный район	Водный объект рыбохозяйственного значения (или его участок), примыкающий к границе определенного административного района, либо расположенный на его территории
Иркутская область	Катангский район	Все водные объекты рыбохозяйственного значения
	Слюдянский район	Участок, входящий в Южно-Байкальский рыбопромысловый район озера Байкал, ограниченный: с юга, запада и севера — линией, проходящей по изобате 50 м (на расстоянии не менее 500 м от береговой линии), кроме предустьевых участков впадающих рек в радиусе 1,5 км; с востока — прямой исходной линией, соединяющей наиболее удаленные в сторону озера Байкал точки мысов Снежный и Толстый, проходящей через точку с координатами 51°40' северной широты, 104°40' восточной долготы, в период с 1 мая по 1 ноября
Забайкальский край	Все районы	Все водные объекты рыбохозяйственного значения, за исключением группы Ивано-Арахлейских озер (Иван, Арахлей, Шакса, Большой Ундугун)
Республика Бурятия	Окинский, Тункинский, Закаменский, Мухоршибирский, Хоринский, Муйский, Кижингинский, Курумканский, Джидинский, Хаятинский, Баргузинский, Прибайкальский	Все водные объекты рыбохозяйственного значения
	Северо-Байкальский	Река Верхняя Ангара, с периода ледостава по 1 декабря

Приложение № 1 к Правилам

Схема размещения рыбопромысловых районов в северной части озера Байкал



Номер и название рыбопромыслового района:
I — Северо-Байкальский, II — Маломорский, III — Баргузинский,
IV — Прибайкальский, V — Селенгинский;
----- граница между рыбопромысловыми районами.

14

документы

Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство)

от 18 ноября 2014 г. № 841 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г. Регистрационный № 35070

О признании утратившими силу отдельных приказов Федерального агентства по рыболовству, регулирующих рыболовство в Западном рыбохозяйственном бассейне

В целях приведения нормативных правовых актов Федерального агентства по рыболовству в соответствие с законодательством Российской Федерации **приказываю**:

1. Признать утратившими силу приказы Федерального агентства по рыболовству от 10 декабря 2008 г. № 393 «Об утверждении Правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна» (зарегистрирован в Минюсте России 16 февраля 2009 г., регистрационный № 13363), от 2 апреля 2009 г. № 263 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 10 декабря 2008 г. № 393» (зарегистрирован в Минюсте России 28 апреля 2009 г., регистрационный № 13851), от 3 сентября 2009 г. № 798 «О внесении изменений в приказ Росрыболовства от 10 декабря 2008 г. № 393» (зарегистрирован в Минюсте России

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 7 августа 2014 г. № 308 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 21 октября 2014 г. Регистрационный № 34376

Об утверждении Правил и норм в области племенного животноводства, устанавливающих методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых пород на ипподромах Российской Федерации и формы карточки учета результатов испытаний племенной лошади рысистой породы

В соответствии со статьями 26, 29 Федерального закона от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 32, ст. 3199; 2003, № 2, ст. 167; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 52, ст. 5497; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; 2008, № 29, ст. 3418; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590, ст. 4596) и п/пунктом 5.2.12 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 7, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; ст. 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю**:

1. Утвердить Правила и нормы в области племенного животноводства, устанавливающие методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых пород на ипподромах Российской Федерации, согласно приложению № 1.

2. Утвердить форму карточки учета результатов испытаний племенной лошади рысистой породы согласно приложению № 2.

Министр Н. Федоров

Приложение № 1 к приказу

Правила и нормы в области племенного животноводства, устанавливающие методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых пород на ипподромах Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила и нормы в области племенного животноводства (далее — Правила) устанавливают методику проверки и оценки племенных лошадей рысистых пород на ипподромах Российской Федерации.

1.2. Проверка и оценка работоспособности племенных лошадей рысистых пород осуществляются путем испытаний лошадей в целях выявления лучших представителей породы по работоспособности, как совокупности генотипических и фенотипических признаков (далее — Испытания).

1.3. Проведение испытаний организуют и осуществляют ипподромы — организации по племенному животноводству, осуществляющие учет генотипических и фенотипических признаков племенных животных для использования указанных признаков в селекции животных.

1.4. Ипподромы в соответствии с Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 16 апреля 2013 г. № 183 (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2013 г., регистрационный № 28595);

организуют испытания уровня работоспособности лошадей в соответствии с действующими правилами и методиками по договорам (заявкам) с юридическими и физическими лицами, осуществляющими разведение племенных лошадей и являющимися их владельцами;

осуществляют регистрацию результатов проводимых испытаний, ведение зоотехнического и племенного учета в установленном законодательством Российской Федерации порядке; сообщают (выдают) результаты испытаний собственникам животных и в системы информационного обеспечения по племенному животноводству;

обеспечивают сохранность документов зоотехнического и племенного учета и результатов испытаний.

1.5. Испытания проводятся в соответствии с календарным планом испытаний, ежегодно утверждаемым ипподромом. Календарный план испытаний на следующий год утверждается не позднее 1 декабря текущего года.

1.6. Для проведения испытаний и определения их результатов ипподромом создается судейская коллегия, в которую входят главный судья (председатель судейской коллегии) и судьи (в количестве 3 человек, в том числе судья-секретарь). Судейская коллегия в своей деятельности независима и несет ответственность за определение результатов испытаний. Во время проведения испытаний никто не имеет права вмешиваться в работу судейской коллегии.

1.7. Судьями не могут быть владельцы испытываемых лошадей и лица, состоящие в близком родстве (родители, супруги, братья, сестры, дети) с жокеями, тренерами и владельцами лошадей.

1.8. Судейская коллегия принимает решение простым большинством голосов. При распределении голосов поровну, решающим является мнение главного судьи.

1.9. Помещение для судейской коллегии должно быть расположено таким образом, чтобы члены судейской коллегии имели беспрепятственный обзор всей дорожки для проведения испытаний.

II. Дорожки для проведения испытаний

2.1. Для обеспечения достоверности и сравнимости результатов испытаний лошади на ипподромах испытываются на специально оборудованных дорожках для проведения испытаний (далее — призовая дорожка), соответствующих следующим требованиям:

форма призовой дорожки эллипсоидная, длина — не менее 800 м, ширина на прямых отрезках — не менее 15 м, угол наклона на виражах внутрь круга от 3 до 11 градусов в зависимости от радиуса поворота; покрытие призовой дорожки должно быть однородным, нивелированным, плотным и жестким; призовая дорожка должна быть размечена дистанционными знаками с указанием мест стартов на разные дистанции, границ отрезков по 400 м и финиша. В местах стартов на внутренней бровке устанавливаются щиты с цифрами, обозначающими дистанцию, а также участки дистанции («четверти»), резвость прохождения лошады которых фиксируется секундомером;

ограждение бровки, дождевые стоки, осветительные мачты и дистанционные знаки на призовой дорожке не должны представлять опасности для участников испытаний.

2.2. Для проведения испытаний в темное время суток применяется равномерное люминесцентное или светодиодное освещение, без теней на дорожке, достаточное для обеспечения безопасности участников испытаний и работы судейской коллегии.

2.3. Измерение длины призовой дорожки и отдельных дистанцй на ней должно проводиться представителями ипподрома в начале каждого сезона испытаний, а также после ремонта и/или проведения других мероприятий, которые могли стать причиной изменения ее длины.

III. Общие условия допуска лошадей к участию в испытаниях

3.1. К испытаниям допускаются племенные лошади орловской, русской, американской и французской рысистых пород (далее — лошади), зарегистрированные в государственной книге племенных животных, на которых имеются племенные свидетельства (паспорта).

Лошадей начинают испытывать с двухлетнего возраста. Возраст лошадей исчисляется с 1 января года рождения.

3.2. Двухлетние лошади допускаются к испытаниям с 1 марта, но не ранее даты своего рождения. С 1 мая к испытаниям допускаются двухлетние лошади независимо от даты рождения.

3.3. Допускается испытание кобыл до 10-летнего возраста, жеребцов и меринов — до 14-летнего возраста включительно.

3.4. Кобылы, жеребье более 120 дней, подосенные кобылы, а также лошади слепые на оба глаза к участию в испытаниях не допускаются. Кобыла, принесшая живого жеребенка, может быть допущена к участию в испытаниях через 6 месяцев после его рождения. В случае аборта или рождения мертвого жеребенка кобыла может быть допущена к испытаниям не ранее чем через 3 месяца.

3.5. В случае выявления ответственным представителем ипподрома несоответствия данных о лошади, указанных в племенном свидетельстве (паспорте) фактическому ее описанию, лошадь к испытаниям не допускается.

3.6. Ветеринарный врач ипподрома вправе не допускать лошадь к испытаниям в случае болезни или травмы лошади.

IV. Система и регламент испытаний, стандарт резвости

4.1. Испытания лошадей проводятся на различных дистанциях рысью в заездах на призы (с заявленной призовой суммой) в легких двухколесных качалках-экипажах, предназначенных для тренировок и испытаний (далее — качалки), рысью под седлом или в заездах на призы в русских тройках.

Состав участников заездов формируется с учетом породы, возраста, пола и работоспособности (беговой класса) лошадей.

Лошади 3 лет и старше могут быть испытаны в беге на свидетельство резвости на стандартную дистанцию.

Разрешается пользоваться поддужными лошадьми, которые по дистанции могут идти любым аллюром и находиться в любой позиции по отношению к испытываемой лошади, но на финише впереди должна быть испытываемая лошадь.

Результаты испытаний на свидетельство резвости фиксируются в протоколах судейской коллегии и публикуются в очередных программах испытаний со знаком «Р».

При указании рекордов резвости лошади указывается как рекорд резвости в беге на приз, так и рекорд резвости в беге на свидетельство резвости.

В один день лошадь может выступать только в одном виде испытаний: в беге на приз или на свидетельство резвости.

4.2. Испытания лошадей рысистых пород проводятся по породам и возрастным группам. В основе системы испытаний

21 октября 2009 г., регистрационный № 15078), от 17 апреля 2012 г. № 322 «О внесении изменений в Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Росрыболовства от 10 декабря 2008 г. № 393» (зарегистрирован в Минюсте России 26 апреля 2012 г., регистрационный № 23949).

2. Управлению науки и образования совместно с Управлением правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в 10-дневный срок со дня подписания.

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации — руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков

лежит принцип обеспечения относительно равноценного класса лошадей, участвующих в каждом заезде, который определяется их рекордом резвости и пожизненным выигрышем в баллах.

4.3. В целях установления минимальных требований к работоспособности лошадей при допуске их к испытаниям и обеспечения объективной оценки уровня работоспособности лошадей ипподром устанавливает для каждой возрастной и породной группы лошадей условный показатель резвости — стандарт резвости.

Стандарт резвости устанавливается по сезонам. Установленный ипподромом стандарт резвости публикуется в программах испытаний.

4.4. Для участия в испытаниях лошади, еще не выступавшие (впервые стартующие), не имевшие стартов более 3 месяцев, с пожизненным рекордом ниже стандарта резвости, дисквалифицированные дважды подряд за проскачки, лишние сбои, неправильный ход или дважды подряд показавшие резвость ниже установленного ипподромом стандарта резвости, должны пройти квалификацию.

Дистанция квалификационного заезда 1600 м.

4.5. Квалификационные заезды формируются вне зависимости от пола и возраста лошадей, призовые баллы за участие в них не начисляются.

Результаты квалификационных заездов регистрируются судейской коллегией ипподрома в обычном порядке и публикуются в программах испытаний со знаком «Кв.З.».

Лошадь считается прошедшей квалификацию, если она приняла старт, способна двигаться прямолинейно по беговой дорожке на протяжении всей дистанции и показала резвость не ниже установленного ипподромом стандарта резвости.

4.6. Лошадь русской, американской и французской рысистых пород испытывают совместно.

4.7. Двухлетние лошади выступают на призы только с лошадьми своего возраста. Лошади 3 лет могут выступать в заездах, проводящихся по принципу теоретического уравнивания шансов лошадей разного возраста или имеющих различную сумму выигрыша в своей возрастной группе посредством различной дистанции (далее — гандикап), с лошадьми более старшего возраста с 1 июля, а лошади 4 лет с 1 июля — с лошадьми старшего возраста с общего старта.

4.8. Лошади орловской рысистой породы испытываются в закрытых заездах на призы. На ипподромах с недостаточным для создания закрытых заездов поголовьем разрешается их участие в открытых заездах на призы с рысаками других пород равного класса резвости и того же возраста.

4.9. Лошади орловской рысистой породы 4 лет (с 1 июля) и старшего возраста, могут участвовать в открытых заездах на всех ипподромах на призы с рысаками других пород равного класса резвости.

V. Нормы выступлений лошадей

5.1. Количество испытаний проводимых в течение одного календарного месяца, не должно превышать:

для двухлетних лошадей — 3 выступления;

для трехлетних лошадей — 4 выступления;

для лошадей четырех лет и старше — 5 выступлений.

5.2. Участие в заездах на дистанцию 2400 м и 1600 м в 2 гита считается за 1,5 выступления, в 3 гита — за 2,5, на дистанцию 3200 м — за 2 выступления, на дистанцию 4800 м — за 2,5 выступления, на 6400 м — за 3,5 выступления.

5.3. Для лошадей всех возрастов допускается участие не более чем в одном призе в день и не более чем в двух призах в неделю.

VI. Дистанции, гиты

6.1. Стандартными дистанциями при испытаниях лошадей рысистых пород считаются: 1600 м, 2400 м, 3200 м, 4800 м, 6400 м.

6.2. Лошадей испытывают в качалках:

2 лет — на дистанцию 1600 м в одном заезде;

3 лет — на дистанцию 1600 м в один гит, а с 1 июня — на дистанцию 1600 м и на дистанцию 2400 м;

4 лет — на дистанцию 1600 м в один и два гита и на дистанцию 2400 м, а с 1 июня — на дистанцию 1600 м в три гита и на дистанцию 3200 м;

5 лет и старше — на дистанцию 1600 м в один, два и три гита, на дистанцию 2400, 3200, 4800, 6400 м:

Возраст	1600 м в 1 гит	1600 м в 2 гита	1600 м в 3 гита	2400 м	3200 м	4800 м	6400 м	рысь, седло 1600 м	рысь, седло 2400 м	рысь, седло 3200 м
2 лет	Все с 1 мая, с 1 марта — кому исполнилось 2 года	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 лет	+	с 1 июня	-	с 1 июня	-	-	-	-	-	-
4 лет	+	+	с 1 июня	+	с 1 июня	-	-	+	+	с 1 июня
5 лет и старше	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

6.3. Бега рысью под седлом на призы проводят с трехлетнего возраста:

3 лет — на дистанцию 1600 м;

4 лет — на дистанцию 1600 м, 2400 м, с 1 июня каждого года — на 3200 метров;

5 лет и старше — на дистанции 1600 м, 2400 м и 3200 метров.

Вес наездника произвольный. Применение шпор запрещается.

VII. Виды испытаний лошадей в заездах на призы и условия их проведения

7.1. Испытания лошадей в двухгитовых заездах на призы.

При проведении испытаний в двухгитовых заездах на призы участие во втором гите не обязательно.

Победитель и призеры определяются по лучшей резвости, показанной в любом правильно совершенном гите.

Снятые лошади со второго гита осуществляются наездником не позднее 40 минут до начала второго гита. Если участник двухгитового приза в одном из гитов дисквалифицирован за какое-либо нарушение на дистанции, то показанная им при этом резвость не принимается в зачет при итоговом определении победителя и призеров. Количество участников во втором гите не регламентируется.

7.2. Испытания лошадей в призах с полуфиналами.

Если количество записанных на приз лошадей превышает технические возможности ипподрома по проведению испытания, любой приз для лошадей 3 лет и старше на дистанцию 1600 м (кроме гандикапов) может быть проведен с полуфинальными заездами.

Полуфинальных заездов может быть 2 и более, в зависимости от количества заявленных на приз лошадей.

Лошади распределяются по равноценным полуфинальным заездам в соответствии с результатами жеребьевки. Стартовые номера в полуфиналах и финале определяется жеребьевкой.

В финальный заезд допускается заранее обусловленное количество лошадей, занявших наивысшие места в своих полуфинальных заездах.

Для лошадей, не попавших в число участников финала, может быть разыгран утешительный приз. Полуфинальные заезды в программе испытаний должны проводиться друг за другом.

7.3. Испытания лошадей в трехгитовых заездах на призы.

При проведении испытаний в трехгитовых заездах на призы обязательным условием является участие в первом и втором гитах. Победитель и призеры определяются по наименьшей сумме мест, занятых в двух любых правильно совершенных гитах, в одном из которых победитель обязательно должен занять первое место.

При равенстве суммы мест у нескольких лошадей преимущество отдается лошади, имеющей наименьшую сумму резвости в зачетных гитах.

Лошадь, дисквалифицированная в одном из гитов, считается занявшей в нем последнее место, а места финишировавших за ней лошадей должны быть передвинуты на одно место вверх.

Лошадь, не закончившая дистанцию в одном из первых двух гитов в случае аварии или поломки качалки, может быть допущена к участию в следующем гите по решению судейской коллегии и письменному заключению ветеринарного врача.

В день испытания лошадь может быть снята только при наличии письменного заключения ветеринарного врача, подтверждающего, что заявленная лошадь не может принять в нем участия по состоянию здоровья.

Заявление о снятии лошади со второго или третьего гита наездник должен подать не позднее чем за 40 минут до начала заезда. Количество участников в 3-м гите должно быть не менее двух. Второй и третий гиты проводятся не ранее чем через 1 час 20 минут после предыдущего.

Замена наездника в двухгитовых и трехгитовых заездах на призы во втором и третьем гитах допускается только на основании медицинского заключения о невозможности его участия в заезде.

документы

7.4. Испытания лошадей в гандикапах. Лошади рысистых пород гандикапируются дистанцией. Гандикапы проводятся для лошадей трех, четырех лет и старше на различных дистанции от 1600 м и более.
Виды гандикапов:
а) по возрасту: лошади 3 лет принимают старт с основной дистанции; лошади 4 лет дают фору не менее 20 метров; лошади старшего возраста дают фору не менее 40 метров.
Трехлетние рысаки могут принимать участие в гандикапах по возрасту с 1 июля.
б) по сумме выигрыша: индивидуальные дистанции для каждого участника заезда устанавливает специалист по записке лошадей в призы в соответствии с суммой выигрыша — от меньшей к большей. При испытании в гандикапах на линию старта основной дистанции ставят лошадей младшего возраста или лошадей с наименьшей суммой выигрыша. Линии старта для лошадей разных групп устанавлиают с интервалами 20 метров друг от друга в соответствии с условиями гандикапа.
Величина форы во всех гандикапах не должна превышать: для лошадей 3 лет — 60 м; для лошадей 4 лет и старше — 80 м.

VIII. Классификация заездов на призы

8.1. Заезды подразделяются на следующие категории призов: традиционные, международные, именные, спонсорские, ограничительные, подлисные, групповые и любительские. В целях обеспечения принципа сравнимости результатов при испытаниях лошадей в заездах каждый приз имеет стоимость, выраженную в баллах (далее — баллы).

Порядок распределения призовых сумм при испытании лошадей рысистых пород в заездах на призы указан в приложении № 1 к Правилам.

8.2. Испытания в заездах на традиционные призы проводятся ежегодно для лошадей определенных пород и возрастов примерно в одни и те же календарные сроки с соблюдением одних и тех же условий и имеют наибольшее значение для селекции.

Перечни традиционных призов, разыгрываемых на лошадях русской, американской и французской рысистых пород и орловской рысистой породы, указаны в приложениях соответственно № 2 и № 3 к Правилам.

Стоимость именных, спонсорских, ограничительных, подлисных, групповых и любительских призов в баллах должна быть не выше стоимости традиционных призов в баллах на аналогичных дистанциях.

8.3. В соответствии с селекционной значимостью традиционные призы разделяются на две группы.

Первая группа — призы, имеющие наибольшее селекционное значение и наибольшую стоимость, обязательные для проведения на всех ипподромах.

Вторая группа — призы, имеющие меньше селекционное значение и меньшую стоимость, которые могут разыгрываться при наличии числа участников, равного (большего) числу призовых мест.

8.4. Традиционные призы обязательно для проведения и должны быть предусмотрены ипподромами в календарных планах испытаний. При недостаточном количестве заявок приз может быть отменен или перенесен на другое время.

Призы, не являющиеся традиционными, не обязательны для проведения, и могут предусматриваться ипподромами в календарных планах испытаний.

8.5. Призы имени субъектов Российской Федерации (республики, области, края) именуются: в г. Москве — имени Российской Федерации и имени г. Москвы;

аналогичные призы, разыгрываемые на других ипподромах, именуются соответственно — имени республики, края, области.

8.6. Традиционные призы для лошадей рысистых пород являются открытыми для участия в них лошадей орловской рысистой породы, рожденных в Российской Федерации.

8.7. Лошади рысистых пород, рожденные за рубежом, зарегистрированные в Государственной книге племенных лошадей Российской Федерации, имеющие племенное свидетельство (паспорт), могут участвовать в следующих традиционных призах: Мемориал С.А. Касименко, имени Локотского конного завода (Осенний), имени Злынского конного завода, Рангоута (Зимний дистанционный), Мемориал выдающихся наездников, Новогодний, Первомайский, Павлаина (Летний для лошадей старшего возраста), Сорренто, имени ипподрома по месту проведения, Спортивный, журнала «Коневодство и конный спорт».

8.8. К участию в заездах на традиционные призы для лошадей старшего возраста без ограничений допускаются лошади, ранее участвовавшие в заездах на эти призы.

8.9. Испытания в заездах на именные призы проводятся в честь какого-либо события, юбилея, знаменательной даты, предприятия, организации, физического лица. Именные призы являются открытыми для лошадей с любой суммой выигрыша.

8.10. Испытания в заездах на спонсорские призы проводятся, когда призовой фонд заездов (или серии заездов) сформирован или увеличен за счет спонсорских поступлений в виде безвозмездного взноса.

8.11. Испытания в ограничительных (или закрытых) призах проводятся: для лошадей одной породы; для лошадей, не выигравших в данном сезоне ни одного первого места; для кобыл и в иных случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

8.12. Испытания в подлисных призах проводятся, когда для участия в заездах владельцев лошадей делают безвозмездные вступительные взносы.

8.13. Испытания в групповых призах проводятся с учетом породы, возраста лошадей и суммы их выигрыша. Количество групп ипподромы устанавливают самостоятельно.

8.14. Испытания в любительских призах проводятся, когда в заездах участвуют только наездники-любители (конюхи, работники ипподрома, владельцы лошадей и другие лица, не являющиеся профессиональными наездниками). Перед подачей заявки на участие в любительском призе администрация ипподрома обязана проверить знание этими лицами настоящих Правил, практических навыков езды, техники безопасности.

IX. Порядок записи лошадей для участия в заездах на призы

9.1. В установленный ипподромом срок до очередного дня испытаний тренеры-наездники лошадей подают должностному лицу, уполномоченному ипподромом, заявки на участие лошадей в призах.

9.2. На лошадей с других ипподромов заявки о записи на приз могут направляться посредством факсимильной связи или электронной почты.

9.3. В заявке указываются: кличка лошади, ее возраст, порода, наименование и дата проведения приза, дистанция, фамилия наездника, цвета камзола и шлема. Для лошадей с других ипподромов дополнительно указываются резвость лошади и результаты последних 3 выступлений, сумма выигрыша в баллах, пол, масть, происхождение (отец и мать), место рождения, владелец, отсутствие (наличие) дисквалификации лошади.

9.4. В зависимости от количества заявленных на приз лошадей, они ранжируются по общей сумме выигрыша от минимальной до максимальной и разделяются на заезды с соблюдением последовательности занимаемых в ранжире мест.

9.5. Если при распределении лошадей по результатам ранжирования в один заезд попадают две или несколько лошадей, заявленных на одного наездника, по согласованию с ним вторая и последующие лошади могут быть перенесены в другой заезд с лошадьми, имеющими большую сумму выигрышей.

В этом случае соответственно перемещаются участники данного и смежных заездов.

9.6. Количество заездов определяется, исходя из количества заявленных на призы лошадей, с учетом технических возможностей ипподрома и необходимости обеспечения зрелищности испытаний.

9.7. При записи на призы лошадей американской и французской рысистых пород, рожденных за рубежом и не проходивших ранее испытания в ранговую оценку, включается условная начальная сумма выигрыша в баллах, равная двукратной минимальной призовой сумме для 2-летних лошадей, не имеющих выигрыша, установленной на данном ипподроме, предварительно занесенная в карточку испытания лошади.

9.8. При поступлении на ипподом лошадей, ранее проходивших испытания на других ипподромах или за рубежом, запись на призы проводится по классу резвости лошадей независимо от суммы выигрыша с присвоением полевого номера.

9.9. Для лошадей 2 и 3 лет, ранее проходивших испытания на других ипподромах, такая запись производится в период до 6 месяцев от начала их участия в испытаниях. По окончании данного срока запись указанных лошадей на приз производится по сумме выигрыша за данный период.

9.10. Количество лошадей при записи на приз на ипподромах должно быть не менее четырех. В случае снятия лошади в день испытаний по ветеринарной причине, допускается проведение заездов с тремя участниками.

9.11. Лошадь, записанная на приз, должна в нем участвовать, кроме случаев, когда участие в призе невозможно по ветеринарной причине, а также в случаях, указанных в пункте 12.3., 14.9 настоящих Правил. В иных случаях участие лошади в заезде, влечет исключение ее участия в испытаниях сроком на 2 месяца с момента записи на приз.

9.12. Стартовые номера лошадей, заявленных в призы (кроме традиционных и международных), определяют исходя из занимаемых рангов по сумме выигрыша. Первый номер получает лошадь с наименьшей суммой выигрыша, последний — с наибольшей суммой выигрыша.

При равной сумме выигрыша участников заезда их стартовые номера определяются жеребьевкой. Стартовые номера в традиционных и международных призах также определяются жеребьевкой. Стартовые номера в спонсорских призах могут определяться жеребьевкой, если это предусмотрено положением о розыгрыше данного приза. Процедура жеребьевки открыта для наездников и владельцев лошадей — участников приза.

X. Программа испытаний

10.1. По результатам записи лошадей для испытаний в заездах на призы на каждый беговой день составляется Программа испытаний (далее — Программа), которая утверждается начальником производственного отдела ипподрома. После утверждения Программы изменения в нее не допускаются.

10.2. Программа издается в виде брошюры или газеты. На титульной стороне программы указываются: название ипподрома, номер программы, день недели, дата и время начала испытаний.

10.3. В Программе по каждому заезду приводятся следующие данные: порядковый номер в этот день в этом году, время начала (час, мин.), наименование приза, пол лошадей (при совместных испытаниях жеребцов, меринов и кобыл), порода (если в заезде участвуют лошади разных пород), возраст лошадей (при испытаниях лошадей разного возраста), дистанция, стоимость каждого призового места.

10.4. По каждой участвующей в заезде лошади в Программе указываются: стартовый номер, кличка, масть, пол (при совместных испытаниях жеребцов, кобыл и меринов), год рождения (при испытаниях лошадей разного возраста), происхождение (клички отца и матери), место рождения, номер тренотделения, владелец, общая сумма выигрыша за весь период испытания лошади в баллах.

Кроме того указываются: лучшая резвость на стандартную дистанцию и в переводе на 1000 м, согласно приложению № 4 к Правилам, с указанием ипподрома, резвость и занятое места в последних трех выступлениях, а также резвость, показанная при езде на свидетельство резвости, если она превышает резвость, показанную в призе.

Перед стартовым номером лошади указывается номер и дата проведения последнего заезда, в котором лошадь выступала.

10.5. О владельцах сообщается: наименование юридического лица или фамилия и инициалы физического лица.

10.6. О наездниках сообщается: фамилия, инициалы и квалификация (категория), а также цвета камзола и шлема.

XI. Требования к инвентарю и экипировке наездников

11.1. Упряжь и качалка должны быть в исправном состоянии. В сборке и запрядке не должны применяться приспособления, мешающие управлению лошадыо, травмирующие или причиняющие ей боль, а также представляющие опасность для других участников испытаний.

11.2. Категорически запрещено использовать:

вожжи и боковые шейные палки, оснащенные шипами, которые могут травмировать шею лошади; электростимуляторы; приспособления, полностью блокирующие зрение лошади.

11.3. Запрещается:

участвовать в заездах в качалках без защитных дисков на колесах; выезжать на проминку и для участия в заезде без шлема; использовать травмирующие рот лошади приспособления.

11.4. Длина хлыста не должна превышать 125 см.

11.5. Наездники выступают в специальных камзолах, шлемах, белых брюках. Если во время испытаний идет дождь, разрешаются светлые резиновые ботки. Рекомендуется использование защитного жилета.

XII. Предстартовый распорядок

12.1. За 30 минут до начала испытаний судья дает сигнал (один удар колокола), означающий открытие испытаний на ипподроме.

12.2. Заявления от тренеров о замене наездников принимаются в письменной форме с указанием причины не позднее чем за 2 часа до начала испытаний, а в ходе испытаний не позднее чем за 1 час до начала заезда.

12.3. Решение о замене наездника принимает главный судья. Если заявление о замене наездника подано с опозданием, лошадь снимается со старта.

12.4. Лошадь может быть снята со старта главным судьёй по заключению ветеринарного врача ипподрома.

12.5. Перед началом каждого заезда на табло или специальном экране, установленном перед трибунами, размещают порядковый номер заезда и номера участвующих в нем лошадей.

12.6. При выезде на проминку у лошадей с обеих сторон седелки должен быть закреплен четко обозначенный стартовый номер, указанный в Программе.

12.7. Перед началом очередного заезда (за 7 — 8 минут до старта) дается второй сигнал (два отрывистых удара колокола), означающий, что лошади должны быть поданы в паaddock или в специально отведенное место для проведения судьей проверки соответствия номеров, осмотра экипажа и сборки лошади.

12.8. После проверки, по команде судьи в паaddock, участники заезда проходят парадом перед трибуной. При этом на призовой дорожке не должны находиться лошади, не участвующие в заезде.

12.9. После проведения парада наездники не имеют права съезжать с призовой дорожки до окончания заезда. В случае обнаружения неисправности сбруи или качалки наездник должен предупредить судейскую коллегию о необходимости съезда с дорожки с обязательным указанием причин.

12.10. За 2 — 3 минуты до начала очередного заезда дается третий сигнал (три отрывистых удара колокола), означающий, что участники должны направиться к месту старта, и по команде судьи на старте, начать заезд.

XIII. Виды и порядок приема старта

13.1. Старт может быть общий (за стартовой машиной или без нее) или раздельный (в гандикапах).

13.2. Общий старт без использования старт-машины:

После третьего сигнала участнки заезда, соблюдая порядок номеров, едут укороченной рысью (тротом) до вспомогательного столба, находящегося от линии старта на расстоянии 80 — 100 м. Наездники обязаны, увеличивая скорость движения лошади (пейс), выдерживать равнение по определенной судьей на старте лошади.

Заезд начинается по команде судьи на старте «ПОШЕЛ», сопровождающейся опусканием флага.

При плохом равнении, аварийной ситуации, закидке лошади или в случае нарушения наездниками стартовых номеров участники заезда по специальному сигналу (частые удары колокола) возвращаются на исходную позицию для повторного старта.

13.3. Общий старт за стартовой машиной (автостарт):

Расстояние от линии старта, на котором ставится специальная стартовая машина, определяет главный судья для каждого вида дистанций в соответствии с техническими особенностями дорожки.

Стартовая машина должна быть оснащена крыльями, на которых располагаются номера для выравнивания участников.

13.4. По третьему сигналу (три отрывистых удара колокола) участники заезда направляются к месту старта.

13.5. Участники заезда, соблюдая равнение и порядок номеров, занимают исходную позицию за стартовой машиной.

13.6. Стартовая машина начинает движение по команде судьи на старте. За 50 м до линии старта машина должна набрать скорость свыше 30 км/ч и оторваться от лошадей. После этого машина должна освободить призовую дорожку участникам заезда.

13.7. Стартовая машина, начавшая разгон, ни при каких обстоятельствах не должна снижать скорость, пока не освободит призовую дорожку.

13.8. Фальстарты при старте за стартовой машиной могут быть допущены только в аварийных ситуациях или в случае, если кто-то из участников принял старт впереди крыльев стартовой машины.

13.9. В случае фальстарта подаётся сигнал частыми ударами колокола из судейской.

13.10. После подачи сигнала «фальстарт» наездники должны возвратиться на стартовую позицию для повторного старта.

13.11. В исключительных случаях (по аварийным или техническим причинам) судейская коллегия может остановить начавшийся заезд при условии, что лошади прошли не более 800 м дистанции. После остановки заезда судейская коллегия возобновляет заезд после устранения причин отмены старта.

В случае, если судейская коллегия останавливает заезд после того, как лошади прошли более 800 м дистанции, заезд признается несостоявшимся.

13.12. Старт в гандикапах:

Старт в гандикапах дается при помощи стартовых резинок, использующихся для ограничения каждой стартовой клетки и отпускающихся в момент пуска лошадей.

Последняя стартовая клетка ограничивается с обеих сторон.

После третьего сигнала колокола наездники выстраиваются в порядке, соответствующем принятию старта. За 100 м до стартовой клетки наездники начинают движение шагом.

Движение возглавляет лошадь, принимающая старт по внутренней бровке призовой дорожки в каждой клетке. Интервал между лошадьми — ползапрядки.

После команды судьи на старте «ПРИГОТОВИТЬСЯ» наездники занимают исходные позиции с полевой стороны стартовой клетки.

После команды судьи на старте «ПО МЕСТАМ» наездники занимают позиции внутри стартовой клетки согласно номерам, причем головной номер движется до внутренней бровки призовой дорожки.

После команды судьи на старте «ПОШЕЛ» отпускаются стартовые резинки, старт дан.

13.13. Сигнал фальстарта в гандикапах дается в случае нарушения наездниками стартовых номеров, дистанции или в случае возникновения аварийных ситуаций.

13.14. Во избежание аварийных ситуаций количество лошадей в каждой клетке должно быть таким, чтобы участники могли свободно в ней разместиться для принятия старта.

XIV. Правила приема старта

14.1. Заезд считается не начавшимся, если участники приняли старт без команды судьи на старте или третьего звукового сигнала (три отрывистых удара колокола).

14.2. Лошадь считается стартовавшей с момента пересечения стартовой линии.

14.3. До пересечения стартовой линии участники заезда обязаны строго соблюдать прямолинейное движение и порядок стартовых номеров.

14.4. После пересечения линии старта участники заезда должны соблюдать прямолинейное движение на отрезке не менее чем 50 метров.

14.5. В групповых призах лошади второго ряда выстраиваются в следующем порядке: последний номер второго ряда за последним номером первого ряда, предпоследний номер второго ряда за предпоследним номером первого ряда и далее по такому же порядку.

В призах, где стартовые номера распределяются по жребию, первый номер второго ряда стартует за первым-вторым номером первого ряда и далее по такому же порядку.

14.6. Для безаварийного старта в гандикапе необходимо применение аудиозаписи с командами «на старте», включаемой при построении лошадей в стартовых клетках.

14.7. В случае снятия одного из участников заезда оставшиеся участники могут смещаться с внешней стороны дорожки на освободившийся номер.

14.8. В случае фальстарта по вине наездника или в связи с неуправляемостью лошади судья на старте, по согласованию с главным судьей, может пустить данную лошадь во втором ряду (кроме гандикапов).

14.9. Лошадь снимается со старта в случае аварии, поломки экипажа, обрыва сбруи, закидки, неуправляемости, травмы или расковки. Решение о снятии лошади со старта принимает главный судья.

XV. Правила езды в заезде

15.1. Наездники, участвующие в заезде, должны стремиться к победе или занятию максимально высокого призового места.

В этих целях необходимо применять все дозволенные методы посылы лошади, кроме случаев, когда лошадь дисквалифицирована или не может продолжать бег по причинам, представляющим опасность для ее здоровья. Нарушение этого требования рассматривается как пассивная езда.

15.2. Участникам начавшегося заезда запрещается съезжать с дорожки, кроме случаев, когда продолжать испытание опасно из-за неудовлетворительного состояния качалки, сбруи или лошади, а также те случаи, когда судейской коллегией выступление лошади объявлено дисквалифицированным.

Наездник, не закончивший дистанцию, обязан немедленно доложить судейской коллегии о причине.

15.3. Если лошадь сбилась в галоп, то наездник должен сразу же направить ее к наружной бровке призовой дорожки без создания помех для других участников. Если это невозможно, то необходимо без снижения скорости сохранять направление движения. Такое положение не считается достижением преимущества и не расценивается как проскачка, но не более чем на расстоянии 100 м. Недопустимо грубое управление и резкое осаживание лошади при сбое. Если лошадь резко меняет направление движения (валитса), наездник обязан перестать пользоваться средствами посылы и выровнять траекторию движения.

15.4. По дистанции наезднику разрешается менять направление, только опередив сзади идущих лошадей не менее чем на 1,5 запрядки. Нарушение этого правила, повлекшее за собой помеху другим участникам, именуется «кроссингом».

15.5. Идущую впереди лошадь можно объезжать как справа, так и слева, если для объезда имеется достаточно места и это не мешает другим участникам.

15.6. После выхода на финишную прямую наездники на лидирующих лошадях не должны менять направление движения.

15.7. После прохождения финиша на расстоянии не менее 100 м запрещается резко снижать скорость движения лошади.

15.8. Наездник во время бега может посылать свою лошадь вожжами и хлыстом, не размахивая им по сторонам и не мешая другим участникам.

15.9. При посыле лошади запрещается брать вожжи в одну руку.

15.10. Посылать лошадь хлыстом разрешается только ударами по крупу. Запрещено бить хлыстом по качалке и по лошади «с плеча».

15.11. Запрещается жесткое применение хлыста.

На финишной прямой запрещается ударять лошадь хлыстом более 10 раз. После прохождения финишного столба пользоваться хлыстом запрещается.

15.12. К нарушениям правил езды относятся:

а) неприятие старта, фальстарт и принятие старта не со своего номера;

б) неиспользование дозволенных средств посылы, необоснованное сдерживание лошади и другие действия, заведомо снижающие результативность выступления;

в) езда участника заезда в заведомо заниженном темпе, не соответствующем классу резвости лошади, на достаточно большом отрезке дистанции (400 м и более) (фальшпейс);

г) помехи — любые действия наездника, повлекшие за собой резкое изменение хода, скорости, траектории движения и (или) сбой соперника, включая:

пересечение направления движения другого участника заезда, не опередив его на 1,5 запрядки (кроссинг);

отвод другой лошади вправо или влево (теснение);

езда зигзагами, мешающая другим участникам;

зжатие между двумя лошадьми третьей;

резкое снижение темпа бега, мешающее едущим сзади участникам, в том числе при сбое;

неправильное пользование хлыстом, мешающее другим участникам;

д) использование недозволенных приемов посылы.

XVI. Классификация нарушений правил езды в заезде

16.1. Нарушения наездниками правил езды в призах классифицируются по степени влияния на результат заезда и по действию наездника по предотвращению нарушений.

По степени влияния на результат заезда нарушения подразделяются на:

повлиявшие на результат;

не повлиявшие на результат;

16.2. В случае нарушения правил езды главный судья и члены судейской коллегии обязаны смоделировать ситуацию таким образом, чтобы установить, каким был бы результат заезда, не случись данного нарушения.

Если судейская коллегия принимает решение о том, что результат был бы отличным от фактического, то нарушение классифицируется, как повлиявшее на результат. Если же судейская коллегия принимает решение, что результат совпал бы с фактическим, то нарушение классифицируется как не повлиявшее на результат.

16.3. Если нарушение признано повлиявшим на результат заезда, судейская коллегия обязана лишить виновника (виновников) занятого места.

16.4. Если нарушение признано не повлиявшим на результат заезда, никаких изменений в результат заезда не вносится.

XVII. Сбои, проскачки, неправильный ход, галоп к столбу

17.1. Переход лошади с рыси на галоп, если при этом она сделала три и более скачка, расценивается как сбой. Допускается следующее количество сбоев:

для лошадей 2-летнего возраста — 3 сбоя по дистанции;

для лошадей 3 лет и старше на дистанции 1600 м — 2 сбоя, на дистанции 2400 м и более — 3 сбоя.

17.2. Последующие (лишние) сбои ведут к дисквалификации лошади.

17.3. Проскачка фиксируется в тех случаях, когда лошадь на сбоя выигрывает пространство или на участке, равном приблизительно 50 м, не отстает от других участников, или скачет, не подчиняясь наезднику, приблизительно 100 метров.

17.4. Под неправильным ходом понимают выраженное нарушение двухтактного ритма или синхронного диагонального движения конечностей на резвой рыси. Неправильный ход признается у лошади, бегущей с нарушением рысистого аллюра либо иноходью приблизительно 100 м.

В случае, если лошадь при этом не отстает от других участников и наездник не сдерживает ее, неправильный ход может быть зафиксирован и на более коротком отрезке дистанции.

17.5. Лошадь, сделавшая лишние сбои, проскачку, имевшая зафиксированный неправильный ход по дистанции либо прошедшая линию финиша галопом (галоп к столбу) или неправильным ходом, дисквалифицируется в данном заезде.

17.6. Судейская коллегия должна во время заезда информировать зрителей, присутствующих на испытаниях, о сбоях, проскачках и неправильном ходе лошадей.

17.7. Резвость лошадей, дисквалифицированных за лишние сбои, проскачку, неправильный ход или галоп к столбу, фиксируется с соответствующей отметкой: «л.сб.», «пр.», «нх.» и не может быть зарегистрирована в качестве рекорда.

XVIII. Определение победителей заездов

ДОКУМЕНТЫ

Приказ Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)

от 26 ноября 2014 г. № 686 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 17 декабря 2014 г. Регистрационный № 35233

О внесении изменений в Порядок поступления обращения гражданина, замещавшего в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору должность федеральной государственной гражданской службы либо отдельную должность на основании трудового договора в подведомственной Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации, либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, утвержденный приказом Россельхознадзора от 23 июня 2014 г. № 301

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 453 «О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации по вопросам противодействия коррупции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3518) **приказываю:**

Внести в Порядок поступления обращения гражданина, замещавшего в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору должность федеральной государственной гражданской службы либо отдельную должность на основании трудового договора в подведомственной Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации, либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности, утвержденный приказом Россельхознадзора от 23 июня 2014 г. № 301 (зарегистрирован Минюстом России 11 августа 2014 г., регистрационный № 33521) (далее — Порядок) следующие изменения:

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Обращение ставится на учет подразделением Россельхознадзора по профилактике коррупционных и иных правонарушений, которым осуществляется рассмотрение обращения, по результатам которого подготавливается мотивированное заключение по существу обращения с учетом требований статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6228; 2011, № 29, ст. 4291, № 48, ст. 6730; 2012, № 50, ст. 6954, № 53, ст. 7605; 2013, № 19, ст. 2329, № 40, ст. 5031, № 52, ст. 6961). Обращение, заключение и другие материалы в течение двух рабочих дней со дня поступления обращения представляются председателю Комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных гражданских служащих Россельхознадзора и урегулированию конфликта интересов (далее — Комиссия).».

2. Приложение к Порядку изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель С. Данкверт

Приложение

«Приложение к Порядку поступления обращения гражданина, замещавшего в Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору должность федеральной государственной гражданской службы либо отдельную должность на основании трудового договора в подведомственной Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору организации, созданной для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, о даче согласия на замещение должности в коммерческой или некоммерческой организации, либо на выполнение работы на условиях гражданско-правового договора в коммерческой или некоммерческой организации, если отдельные функции по государственному управлению этой организацией входили в его должностные (служебные) обязанности

Рекомендуемый образец

в подразделение Россельхознадзора

по профилактике коррупционных и иных правонарушений

от _____

(Ф.И.О.)

(дата рождения)

проживающего по адресу: _____

тел.: _____

Прошу дать согласие на замещение должности на основании трудового договора/ выполнение работ на условиях гражданско-правового договора

(ненужное зачеркнуть)

в _____

(наименование, местонахождение коммерческой (некоммерческой) организации, характер ее деятельности)

так как отдельные функции по управлению этой организацией входили в мои должностные обязанности, а именно:

(перечислить вышеуказанные функции)

Во время замещения мной должности _____

(наименование должности)

исполнял следующие обязанности: _____

(перечислить должностные обязанности)

В течение последних двух лет до дня увольнения замещал следующие должности: _____

(перечислить замещаемые должности)

Предполагаемый срок действия договора _____

(указать срок)

сумма оплаты за выполнение (оказание) по договору работ (услуг) составит _____

(указать сумму)

«___» _____ 20__ г. _____

подпись

*Заполняется в случае обращения о даче согласия на выполнение работ на условиях гражданско-правового договора».

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 29 октября 2014 г. № 412 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 26 ноября 2014 г. Регистрационный № 34939

О внесении изменений в Положение об осуществлении проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденное приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 304

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 774 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 613» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 32, ст. 4539), приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2014 г. № 45 «О перечнях должностей федеральной государственной гражданской службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, должностей подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие и работники этих организаций обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32157) **приказываю:**

внести в Положение об осуществлении проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденное приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 304 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2013 г., регистрационный № 30762), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Министр Н. Федоров

Приложение

Изменения, которые вносятся в Положение об осуществлении проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, создаваемых для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденное приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 304

В пункте 1:

1. В подпункте «а»:

а) в абзаце первом слово «представляемых» заменить словом «представленных»;

б) в абзаце втором слова «в Перечень должностей в организациях, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Минсельхоза России от 03.04.2013 № 167 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.05.2013, регистрационный № 28513)» заменить словами «в Перечень должностей подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Минсельхоза России от 19.02.2014 № 45 (зарегистрирован Минюстом России 29.04.2014, регистрационный № 32157)»;

в) абзац третий изложить в следующей редакции:

«работниками, замещающими должности в организациях, включенные в Перечень (далее — работники), за отчетный период и за 2 года, предшествующие отчетному периоду.».

2. В подпункте «б» слово «представляемых» заменить словом «представленных».

3. Подпункт «в» изложить в следующей редакции:

«в) соблюдения работниками ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6228; 2011, № 29, ст. 4291, № 48, ст. 6730; 2012, № 50, ст. 6954, № 53, ст. 7605; 2013, № 19, ст. 2329, № 40, ст. 5031, № 52, ст. 6961) и другими федеральными законами (далее — требования к служебному поведению), в течение 3 лет, предшествующих поступлению информации, являющейся основанием для осуществления проверки, предусмотренной настоящим подпунктом.».

* Подпункт «г» пункта 2 Изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 613, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 774.

18

документы

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 6 ноября 2014 г. № 427 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г. Регистрационный № 35071

Об утверждении правил рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387¹), подлунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю:**

Утвердить правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н. Федоров

^[1] Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru 05.11.2014 № 0001201411050042

Приложение

Правила рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западного 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, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Западным рыбохозяйственный бассейн включает в себя: Балтийское море с бассейнами впадающих в него рек, Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек и все водные объекты рыбохозяйственного значения Калининградской, Ленинградской, Псковской, Новгородской областей и Санкт-Петербурга, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов;

минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов;

размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, промысловый квадрат) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам;

периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов;

периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) (запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и/или ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров¹.

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации².

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»³.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели: локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемык уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, промысловый квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

предоставляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца — при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее — ССД);

б) на 5, 10, 15, 20, 25 и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты — за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов — технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приему уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

заполнение промыслового журнала в части учета веса водных биоресурсов, добытых (выловленных) в Балтийском море, Чудском, Телпом и Псковском озерах и транспортируемых наливом или навалом, разрешается осуществлять после выгрузки уловов водных биоресурсов с судна;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

имеют на борту судна, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации, в исправном состоянии технические средства контроля, обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее — ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)⁴;

обеспечивают на судах выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334) по редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 № 301 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 «О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085), а также временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного Приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

9.2. капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, указанные на добычу (вылов) водных биоресурсов: организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков); распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации:

ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и реквизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения);

обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал⁵;

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят вытку гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

10.5. граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

11. Капитан судна или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющие организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

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

промысловый журнал; технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях⁶ (рейсовое задание), утверждённую в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов или ежегодного плана проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации⁷;

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации⁸ и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации⁹;

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов, а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна¹⁰;

13. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов.

14. При осуществлении рыболовства, запрещается:

14.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

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

14.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)¹¹;

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

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботания;

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

на зимовальных ямах; в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов¹²;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы — на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в реках и других водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением добычи (вылова) хищных и малощенных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах её выпуска;

14.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом, и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производствa рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной или иной продукции из водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5% в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующх органов;

использовать ставные (якорные) и дрифтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவей или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на палубе судна и плавучих средств, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

14.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

14.4.1. использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

14.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока «в замок»;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке с расстоянием менее 0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

14.4.3. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»;

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

14.4.4. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее — ОДУ) они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), либо заменить

документы

орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении разрешенного прилова — прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию на территориальные органы Росрыболовства.

14.4.5. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

14.4.6. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные водные биоресурсы должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их добычи (вылова) и выпуска регистрироваться в промысловом журнале¹³;

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

48 часов – с 1 мая по 31 августа;

72 часа – с 1 сентября по 30 апреля;

14.4.8. использовать маломерные и прогулочные суда¹⁴ с применением моторов в запретные сроки (периоды) на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых в сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещается использование маломерных и прогулочных судов с применением моторов», за исключением несомоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

14.4.9. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

14.4.10. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

14.4.11. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохранных зонах водных объектов рыбохозяйственного значения.

14.5. Гражданам запрещается:

14.5.1. осуществлять подводную охоту;

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

14.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега;

с борта плавучих средств и вэабродку;

14.5.3. иметь на палубе судна и плавучих средств, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части.

III. Промышленное и прибрежное рыболовство

15. 26-й подрайон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). Балтийское море:

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

15.1.1. в прибрежной полосе шириной 2,5 морской мили (в период с 15 февраля по 15 мая — 3,5 морской мили) от границы Республики Польша до линии, соединяющей точки: маяк в поселке Лесной и точку с координатами 55°05' с.ш. и 20°38'30" в.д. и в 6-мильной прибрежной полосе от данной линии до границы с Литовской Республикой в течение всего года, всех видов водных биоресурсов, любыми тралящими орудиями добычи (вылова);

15.1.2. в течение всего года судам длиной свыше 36 метров между перпендикулярами любыми тралящими орудиями добычи (вылова), за исключением:

участка исключительной экономической зоны Российской Федерации (далее — ИЭЗ России), расположенного севернее 55°05' с.ш. от границы с исключительной экономической зоной Республики Польша до 20°00' в.д.;

участка ИЭЗ России южнее 55°05' с.ш. от границы с исключительной экономической зоной Республики Польша до 19°40' в.д.

15.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается осуществлять добычу (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические высшие уловы этого вида водных биоресурсов конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова) (далее — специализированный промысел):

а) всеми орудиями добычи (вылова):

в течение всего года повсеместно — рыбаца, сырты, сига;

с 15 июня по 20 августа — трески, за исключением ее прилова в счет распределенной квоты, указанной в разрешении, до 8% по весу от общего улова камбалы речной, или камбалы-тюрбо, или шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) при ведении специализированного промысла этих видов;

с 1 июня по 31 июля — камбалы-тюрбо;

с 1 марта по 15 мая — камбал речной и морской, за исключением прилова этих видов в счет распределенных квот, указанных в разрешении, до 30% по весу от общего улова трески при ее специализированном промысле;

б) дрейферными и заякоренными сетями:

с 1 июня по 15 сентября — лосося атлантического (семги);

с 1 июня по 31 июля — всех видов водных биоресурсов во всей прибрежной полосе шириной 2,5 морской мили, отсчитываемой от береговой черты;

в) дрейферными и заякоренными ярусами:

с 1 апреля по 15 ноября — лосося атлантического (семги);

с 1 июня по 31 июля — всех видов водных биоресурсов во всей прибрежной полосе шириной 2,5 морской мили, отсчитываемой от береговой черты.

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

Запрещается при специализированном промысле:

а) лосося атлантического (семги):

выставлять одновременно с одного судна более 600 дрейферных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подборе;

выставлять одновременно с одного судна дрейферные яруса, имеющие более 2000 крючков;

иметь на борту судов более 100 запасных (резервных) дрейферных сетей или более 200 запасных (резервных) крючков для ярусов;

б) трески, камбалы речной и камбалы-тюрбо жаберными сетями:

выставлять сети длиной более 12 км на судах длиной между перпендикулярами 12 метров и менее;

выставлять сети длиной более 24 км на судах длиной между перпендикулярами более 12 метров;

в) осуществлять в течение года добычу (вылов):

всех видов водных биоресурсов донными тралами судам длиной между перпендикулярами более 36 метров; шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) пелагическими тралом судам длиной между перпендикулярами более 55 метров.

15.4. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

15.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.

15.4.2. Крючки для добычи (вылова) лосося атлантического (семги) должны иметь раскрытие (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала) не менее 19 мм.

15.4.3. Запрещается применение крючка с раскрытием (кратчайшее расстояние между цевьем и острием жала), применяемого в ставных ярусах для добычи (вылова) трески, — менее 16 мм.

15.4.4. При специализированном промысле водных биоресурсов, указанных в таблице 1, запрещается применение следующих орудий добычи (вылова): тралов и датских неводов (снорреводов), имеющих размер (шаг) ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 1:

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	размер (шаг) ячеи, мм
Треска	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм (ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм)
Камбала речная	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм (ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм)
Сельдь балтийская (салака)	36 мм
Шпрот (килька)	20 мм
Лещ, судак	аналогично траловой добыче (вылову) трески

При специализированном промысле водных биоресурсов, указанных в таблице 2, запрещается применение ставных и дрейферных сетей с размером (шагом) ячеи менее размеров, указанных в таблице 2:

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	размер (шаг) ячеи, мм
Треска	110
Камбалa речная	120
Камбала-тюрбо	175
Лосось атлантический (семга)	157 (из синтетических волокон)
Сельдь балтийская (салака)	32
Шпрот (килька)	22
Лещ, судак	140

15.4.5. С целью предотвращения преждевременного износа сетематериалов, из которых изготовлены тралы, допускается: прикрепление к нижней части кутка трала парусины, сетного полотна, кож или других материалов; применение усилительных мешков в тралах, изготовленных из такого же или более толстого материала, чем в кутке (включая воронку и цилиндрическую часть), с размером (шагом) ячеи, превышающим размер (шаг) ячеи в кутке не менее чем в три раза, но не менее 80 мм, если размер (шаг) ячеи в кутке меньше 40 мм. Усилительный мешок прикрепляется вдоль передней и задней кромок, а также между ними одним из нижеследующих способов: прошивка вокруг одного полного обхвата кутка; прошивка вдоль одной линии по длине кутка.

15.4.6. Допускается использовать в тралах и снорреводах запорную сеть (клапан) с меньшим, чем в кутке трала, размером (шагом) ячеи, прикрепленную к кутку изнутри или перед ним. Состояние от передней линии прикрепления клапана до заднего кутка должно превышать длину клапана не менее чем в три раза.

15.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

15.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 3, кроме случаев разрешенного прилова.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Треска	33	38
Камбалы речная и морская	18	21
Камбала-тюрбо	25	30
Лосось атлантический (семга)	50	60
Сельдь балтийская (салака)	14	16
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35

l — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в таблице 3, или превышает эту величину.

15.5.2. При осуществлении специализированного промысла допускается в счет общего вылова данного вида прилов водных биоресурсов непромыслового размера в следующих объемах:

трески — не более 5% от веса общего улова водных биоресурсов данного вида за одно траление, один замет невода, один подъем секрета, одно снятие (переборку) ставных и плавных орудий добычи (вылова) (далее — одну операцию по добыче (вылову));

сельди балтийской (салаки) — не более 15% по счету от улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову); камбалы речной — не более 5% по весу от общего улова водных биоресурсов данного вида за одну операцию по добыче (вылову).

15.5.3. При осуществлении добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) допускается прилов трески непромыслового размера не более 5% от веса общего прилова трески за одну операцию по добыче (вылову).

15.6. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, допускается в счёт объёмов по видам, указанным в разрешении.

16. Куршский залив с бассейнами впадающих в него рек:

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

В течение всего года запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов, кроме добычи (вылова) корюшки европейской, ерша пресноводного, уклеи, колюшек трехиглой и девятиглой, сетка и миног в период весенней добычи (вылова) — от расплавления льда по 1 июня в следующих районах:

во всех рукавах и протоках дельты реки Неман;

в Куршском заливе между устьем реки Северная (Скирвите) и поселком Мысовка на расстоянии менее 3 км от береговой черты;

перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма, Товарная и Тростянка на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от устьев и на расстоянии менее 2 км вглубь Куршского залива;

в период с 10 ноября по 10 декабря в районе, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

54°56,4' с.ш. — 20°36,1' в.д.

54°58,0' с.ш. — 20°36,1' в.д.

54°58,0' с.ш. — 20°38,5' в.д.

54°56,4' с.ш. — 20°38,5' в.д. и далее к начальной точке.

16.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) с 20 апреля по 31 августа — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением орудий добычи (вылова) для добычи (вылова):

угря речного — крючками, ловушками и вентерями;

корюшки европейской — всеми ставными неводами (в бассейнах рек, впадающих в залив), ставными неводами, ловушками, вентерями;

ерша пресноводного, уклеи, колюшек трехиглой и девятиглой, сетка, миног — ставными неводами, ловушками, вентерями;

с 20 июня по 31 августа — окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася вентерями и ловушками;

с 20 апреля по 20 июня — окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася вентерями и ловушками, ставными сетями на удалении не менее 1 км от береговой черты;

с 20 июня по 31 августа — окуня пресноводного, плотвы, чехони, густеры, карася ставными сетями с поводами длиной не менее 30 см между нижней подборой и грузами на удалении не менее 1 км от береговой черты;

б) с 1 февраля по 20 апреля — щуки.

Прилов других видов осуществляется в соответствии с пунктом 16.7 Правил рыболовства.

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

лосося атлантический (семга);

специализированный промысел рыбаца (сырты), сига.

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

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия добычи (вылова);

кошельковые невода;

дрейферные (плавные) сети, буксируемые судами мощностью главного двигателя 40 л.с. и менее — в период с 1 января по 20 октября; буксируемые судами мощностью главного двигателя более 40 л.с. — в течение года;

крючковые снасти с использованием червя и других беспозвоночных в качестве наживки;

закидные невода длиной более 500 метров;

вентери и ловушки, установленные порядком длиной более 120 метров с интервалами между порядками во всех направлени-ях менее 100 метров;

ставные сети длиной более 400 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 150 метров по линии и менее 200 метров между линиями; общая длина установленных в линию ставных сетей не должна превышать 1 км.

16.5. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

16.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.

16.5.2. При добыче (вылове) видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 4 и 5, запрещается применение следующих орудий добычи (вылова):

ставных неводов, закидных неводов, ловушек и вентерей, удерживающая часть которых изготовлена из материалов с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 4:

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак	30
Плотва, окунь пресноводный, чехонь	20
Корюшка европейская, сеток, ерш пресноводный, колюшки трехиглая и девятиглой, уклеи, миноги	5
Сельдь балтийская (салака)	12
Угорь речной	14

сетей ставных с размером (шагом) ячеи менее указанного в таблице 5:

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак, щука, жерех, сом пресноводный, налим	70
Плотва, окунь пресноводный, чехонь, густера, карась, линь, красноперка, язь	36*
Корюшка европейская, уклеи	16

* *Размер (шаг) ячеи не может превышать 40 мм.*

16.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

16.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6, кроме случаев разрешенного прилова.

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Плотва, окунь пресноводный	15	18
Чехонь	28	32
Сом пресноводный	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Сельдь балтийская (салака)	13	15

l — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в таблице 6, или превышает эту величину.

16.6.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного) видов рыб, указанных в пункте 16.6.1 Правил рыболовства.

16.6.3. При специализированном промысле корюшки европейской, сетка, ерша пресноводного, уклеи, колюшек трехиглой и девятиглой допускается прилов водных биоресурсов непромыслового размера не более 5% от веса улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного).

16.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов допускается в счёт объёмов по видам, указанным в разрешении.

17. Вислинский (Калининградский) залив с бассейнами впадающих в него рек:

17.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: на участке акватории, ограниченном линией, соединяющей мыс Чаечный (54°35'36" с.ш., 19°51'06" в.д.) с точкой на дамбе № 1 Калининградского морского канала с координатами 54°37'59" с.ш., 19°57'11" в.д., в течение всего года, всех видов водных биоресурсов.

17.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

с 20 апреля по 20 июня — всеми орудиями добычи (вылова) в акватории пояса шириной 2,0 км, отмеряемого от береговой черты, за исключением орудий добычи (вылова) для добычи (вылова) угря речного и сельди балтийской (салаки) ставными неводами, ловушками, вентерями;

с 20 апреля по 20 августа — закидными неводами, а также ставными сетями с размером (шагом) ячеи 70 мм и более;

б) с 1 февраля по 20 апреля — щуки.

Прилов других видов осуществляется в соответствии с пунктом 17.7 Правил рыболовства.

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

лосося атлантический (семга);

специализированный промысел рыбаца (сырты) и сига — в заливе и реках бассейна.

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

тралы, близнецовые невода и другие тралящие орудия добычи (вылова);

кошельковые невода;

20

документы

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак	30
Плотва, окунь пресноводный, чехонь	20
Корюшка европейская, снеток, ерш пресноводный, колюшки трехиглая и девятииглая, уклея, миноги	5
Сельдь балтийская (салака)	12
Угорь речной	14

Таблица 7

сетей ставных с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 8:

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Лещ, судак, щука, жерех, сом пресноводный, налим	70
Плотва, окунь пресноводный, чехонь, густера, карась, линь, красноперка, язь	36 *
Корюшка европейская, уклея	16

** Размер (шаг) ячеи не может превышать 40 мм.*

17.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
17.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 9, кроме случаев разрешенного прилова.

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Плотва, окунь пресноводный	15	18
Чехонь	28	32
Сом пресноводный	70	75
Рыбец (сырть)	24	28
Сиг	32	36
Сельдь балтийская (салака)	13	15

l — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в таблице 9, или превышает эту величину.

17.6.2. Прилов водных биоресурсов менее промыслового размера допускается не более 10% по счету от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного) видов рыб, указанных в пункте 17.6.1 Правил рыболовства.

17.6.3. При специализированном промысле сельди балтийской (салаки) допускается прилов водных биоресурсов непромыслового размера не более 5% от веса от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного).

17.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:
объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов допускается в счёт объёмов по видам, указанным в разрешении.
18. 32-й и 33-й драйрон Конвенционного района Международного Совета по Исследованию моря (ИКЕС). «Балтийское море (Финский залив)»:

18.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
а) в течение года — всех видов водных биоресурсов, всеми тралящими орудиями добычи (вылова):
в прибрежной зоне на глубинах менее 20 метров;
к востоку от линии: мыс Кургальский — остров Мощный — остров Сескар — мыс Крестовый;
повсеместно на расстоянии менее 1000 метров от ставных орудий добычи (вылова);
б) в течение года — всех видов водных биоресурсов ставными сетями:
в предутьевом пространстве реки Нарва на расстоянии в радиусе одной морской мили от исходной точки — оконечности морского мола в порту Нарва-Изъисуу.

18.2 Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
а) дрейферными и заякоренными сетями:
с 15 июня по 30 сентября — лосося атлантического (семги);
б) специализированный промысел:
с 1 февраля по 30 июня — камбал морской и речной;
в течение всего года — осетра атлантического;
с 15 октября до ледостава — сига;
с 20 мая по 30 июня — судака;
с 20 мая по 30 июня — леща, в бухтах Селезневская, Подберезовская и Малая Пихтовая Выборгского залива — в течение всего года;
с распадаения льда по 15 июня — щуки;

с 15 июня по 15 сентября — на всей акватории Нарвского залива дрейферными и ставными порядками лососевых сетей, а также ставными лососевыми крючковыми ярусами;
в) дрейферными и заякоренными ярусами:
с 1 июля по 15 сентября — лосося атлантического (семги);
г) тралями, близнецовыми неводами и другими тралящими орудиями добычи (вылова) — с 15 июня по 31 августа специализированный промысел сельди балтийской (салаки) и шпрота балтийского (кильки).

18.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
кумжа (форель), осетр атлантический.
18.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
18.4.1. При осуществлении специализированного промысла лосося атлантического (семги) запрещается:
выставлять одновременно с одного судна более 400 дрейферных сетей длиной более 35 метров каждая при измерении по верхней подбуре;
выставлять одновременно с одного судна дрейферные яруса, имеющие более 2000 крючков;
иметь на борту судов более 100 запасных дрейферных сетей или более 200 запасных крючков для ярусов.

18.4.2. При осуществлении специализированного промысла трески, камбалы речной и камбалы-тюрбо жаберными сетями запрещается:
выставлять сети длиной более 12 км с использованием судов длиной между перпендикулярами 12 метров и менее;
выставлять сети длиной более 24 км с использованием судов длиной между перпендикулярами более 12 метров.

18.4.3. Запрещается осуществлять добычу (вылов) всех видов водных биоресурсов донными тралями с использованием судов длиной между перпендикулярами более 36 метров.

18.4.4. Запрещается осуществлять добычу (вылов) шпрота (кильки) и сельди балтийской (салаки) пелагическим тралом с использованием судов длинои между перпендикулярами более 55 метров.

18.4.5. Запрещается использовать все орудия добычи (вылова), имеющие размер (шаг) ячеи менее 45 мм, в северо-восточной части Финского залива, ограниченной линией, проходящей от мыса Лисий Нос до юго-восточной части острова Котлин (Ленинградская пристань) и далее до города Зеленогорск — в течение всего года, за исключением весенней добычи (вылова) корюшки европейской и ерша пресноводного в период с 1 апреля по 15 июня, а также осенней добычи (вылова) ряпушки и миног в период с 1 сентября по 15 ноября.

18.4.6. Запрещается использовать ставные невода для добычи (вылова) сельди балтийской (салаки) — восточнее 28°00' в.д. с 20 июня по 31 декабря.

18.5. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
18.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.
18.5.2. Запрещается добыча (вылов) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) для осуществления их специализированного промысла тралящими орудиями добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи менее 10 мм.
18.5.3. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже водных биоресурсов при осуществлении их специализированного промысла закидными и ставными неводами, мережами и вентерями с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанной в таблице 10:

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Сельдь балтийская (салака), корюшка европейская	12
Крупночастиковые виды рыб	45
Мелкочастиковые виды рыб	34
Рыбец (сырть)	30
Сиг	24 (невод)
Сиг	40 (мережа)
Лосось атлантический (семга)	40

18.5.4. Запрещается добыча (вылов) приведенных ниже видов водных биоресурсов для осуществления их специализированного промысла сетями с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 11:

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Сельдь балтийская (салака), корюшка европейская	14
Шпрот (килька)	11
Лещ, судак (кроме залива Бьерке-Зунд и мелководных участков до 20-метровой изобаты, для которых размер (шаг) ячеи устанавливается не менее 60 мм	55
Мелкочастиковые виды рыб	36
Сиг	50

18.5.5. Запрещается добыча (вылов) указанных в таблицах 12 и 13 видов водных биоресурсов при осуществлении их специализированного промысла следующими орудиями добычи (вылова):
тралями и датскими неводами (снорреводами) с внутренним размером ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 12:

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Треска	105 мм, с окнами выхода БАКОМА с размером ячеи 120 мм, или 130 мм, ромбовидная ячея с толщиной одинарной нити не более 6 мм или толщиной двухрядной нити не более 4 мм
Камбала речная	110 мм в обычных тралах и датских неводах

ставными и дрейферными сетями с внутренним размером ячеи (в мм) менее размеров, указанных в таблице 13:

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Треска	110
Камбала речная	100

Камбала-тюрбо и камбала-гладкий ромб	175
Лосось атлантический (семга)	157 (из синтетических волокон)
Сельдь балтийская (салака)	28
Шпрот (килька)	22

18.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
18.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 14, кроме случаев разрешенного прилова.

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Треска	-	38
Камбала речная	-	18
Камбала-тюрбо и камбала-гладкий ромб	-	30
Лосось атлантический (семга)	-	60
Сельдь балтийская (салака)	10	12
Шпрот (килька)	8	9
Угорь речной	-	45
Судак	40	-
Корюшка европейская	10	-
Корюшка европейская в Выборгском заливе	8	-
Сиг	32	-
Рыбец (сырть)	24	28
Лещ	29	-
Щука	30	-

l — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длиного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в таблице 14, или превышает эту величину.

18.6.2. При осуществлении специализированного промысла водных биоресурсов допускается в счет общего вылова следующие количество маломерных особей, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов:

трески — не более 5% от веса улова водных биоресурсов данного вида за одну операцию по добыче (вылову);
сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки) — не более 15% по счету от улова водных биоресурсов каждого вида за одну операцию по добыче (вылову);

камбалы речной — не более 5% по весу от улова водных биоресурсов данного вида за одну операцию по добыче (вылову);
трески — не более 5% от веса прилова данного вида, который допускается при траловой добыче (вылове) сельди балтийской (салаки) и шпрота (кильки), в объеме не более 3% за одну операцию по добыче (вылову) в течение всего года, включая запретный для трески период добычи (вылова);

судака — не более 5% по счету от улова водных биоресурсов данного вида (на борту судна или выгруженного);
леща — не более 5% по счету от улова водных биоресурсов данного вида (на борту судна или выгруженного);
утря речного размером от 35 до 45 см не более 10% по счету от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного) видов рыб, на которые установлен промысловый размер. Угорь речной размером менее 35 см должен быть немедленно возвращен в воду в живом виде с наименьшими повреждениями;
других видов рыб — не более 8% по счету от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгруженного) видов рыб, указанных в таблице 14.

18.6.3. В целях недопущения нарушений, связанных с превышением разрешенного прилова водных биоресурсов непромыслового размера, капитаны судов, осуществляющих добычу (вылов) тралящими орудиями добычи (вылова), должны ограничить время первого траления до 30 минут.

18.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

18.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

18.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

19. Виштынецкое озеро с бассейнами впадающих в него рек:

19.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
бухта Тихая — в течение всего года по внешним границам промысловых квадратов № 51, 63 (приложение № 2 к Правилам рыболовства «Промысловые квадраты озера Виштынецкое»);

на всей акватории озера в период весеннего запрета (с 10 апреля по 10 июня), за исключением специализированного промысла сига ставными сетями на расстоянии не менее 0,5 км от берега в районе севернее 54°25' с.ш. и на расстоянии не менее 200 метров в районе южнее 54°25' с.ш., закидными неводами в квадратах 1, 2, 9, 18, 26, 64, 77 — 88, 94 — 97, 100, 101, 105, 106, 109 (приложение № 2 к Правилам рыболовства «Промысловые квадраты озера Виштынецкое»);

на расстоянии более 0,5 км от берега севернее 54°25' с.ш. и на расстоянии более 200 метров южнее 54°25' с.ш. с использованием сетей с размером (шагом) ячеи менее 36 мм, за исключением специализированного промысла ряпушки.

19.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
с 10 апреля по 10 июня всеми орудиями добычи (вылова) — плотвы, щуки, окуня пресноводного, леща и линя;
с 1 ноября по 15 декабря ставными сетями — сига и ряпушки;
с 1 ноября до 31 марта закидными неводами — сига.

19.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
трали, близнецовые невода и другие тралящие орудия добычи (вылова);
закидные невода длиной более 500 метров;
вентери и ловушки, установленные порядком длиной более 120 метров с интервалами между порядками во всех направлениях менее 100 метров;
ставные сети общей длиной порядка более 500 метров, установленные друг от друга на расстоянии менее 200 метров в любую сторону.

19.4. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
19.4.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.

19.4.2. Запрещается при специализированном промысле видов водных биоресурсов, указанных в таблицах 15 и 16, применение следующих орудий добычи (вылова):
ставных и закидных неводов, ловушек, вентеря, удерживающая часть которых изготовлена из материалов с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 15:

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Плотва, окунь пресноводный	20
Сиг	36

ставных сетей с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблице 16:

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Размер (шаг) ячеи, мм
Плотва, окунь пресноводный	36
Сиг	40
Щука, линь, лещ	55
Ряпушка	14

19.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
19.5.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 17, кроме случаев разрешенного прилова на всей акватории озера и в бассейнах, впадающих в него рек.

Таблица 17

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	l	L
Щука	45	50
Угорь речной	-	45
Линь	22	25
Сиг	30	35
Налим	25	27
Ряпушка	9	10

l — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвостового плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (l или L) соответствует величине, указанной в таблице 17, или превышает эту величину.

19.5.2. Прилов водных биоресурсов непромыслового размера допускается не более 10% по счету от улова водных биоресурсов (на борту судна или выгржеженного) видов рыб, указанных в пункте 19.5.1 Правил рыболовства.

19.6. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

19.6.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов допускается в счёт объёмов по видам, указанным в разрешении в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

19.6.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

20. Ладожское озеро с бассейнами впадающих в него рек:

20.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
в заливе Перемьный от устья реки Авлога до мыса Максимова и вглубь озера до изобаты 5 метров;
в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах, являющихся местами нагула молоди рыб, — в течение всего года запрещается применение пелагических тралов;
на расстоянии 1 км от береговой линии вглубь озера на участке от мыса Табанов до мыса Туллиниemi на северной оконечности острова Лункулансаари (включая протоку между материком и островом Лункулансаари), за исключением бухты Андрусова и заливов в районе Дедовых островов, — в течение всего года запрещается применение сетей на путях миграции лососевых видов рыб.

20.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) от распаления льда по 20 июня — леща в заливе Загубье и протоке Нерпукс на участках с глубиной менее 10 м;
б) от распаления льда по 20 июня — судака;
с 1 мая по 20 июня на участках:
мыс Сафосха — северная оконечность Суховской банки (южный буй) — северная оконечность банки Северная Головешка (южный буй) — мыс Пайгач;
мыс Вокрушевский — мыс Волчий Нос на глубинах менее 10 метров;
в предутьевых пространствах рек Свирь, Сясь, Волхов, Бурная на расстоянии 2 км и менее в обе стороны от устья и вглубь озера, за исключением специализированного промысла корюшки (пресноводная жилая форма);
на расстоянии менее 2 км вокруг островов Зеленцы;
в бухте Глубокая западнее линии мыс Кошкин Носок — мыс Сосновец;

документы

в губе Черная Сатама восточнее линии мыс Песочкий Нос — деревня Леднево;
г) с 15 мая по 25 июня от мыса Заячий до устья реки Волхов — леща;
д) с 1 августа по 30 октября в предустьевом участке реки Бурная, в границах мыс Чалка — остров Надежный — мыс Резной на глубинах менее 15 метров;

е) с 15 октября до 15 ноября на участке, ограниченном со стороны озера прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

60°07'90" с.ш. 32°20'20" в.д.;
60°21'50" с.ш. 32°18'70" в.д.;
60°29'20" с.ш. 32°06'00" в.д.;
60°22'00" с.ш. 31°42'00" в.д.;
60°14'00" с.ш. 31°20'00" в.д.;
60°06'00" с.ш. 31°18'00" в.д.;
60°01'30" с.ш. 31°32'50" в.д.;

ж) с 15 ноября по 15 декабря в северной части Ладожского озера специализированный промысел ямного сига (сиг-валаамка) сетями с размером (шагом) ячеи 60 — 70 мм;

з) от распаления льда до 20 июня в северной части Ладожского озера в шхерных районах и до 10-метровой изобаты в открытой части всех видов водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) ставными неводами, заколами и мережами;
и) добыча (вылов) любыми способами и орудиями добычи (вылова):
от распаления льда до 15 июня — в водных объектах рыбохозяйственного значения природного парка «Валаамский архипелаг», озерах Сисяярви (Внутреннее озеро), Лещевое, Щучье у креста и Коневецкие;
с 20 апреля до 1 ноября — в протоке между озерами Ляпяярви и Айране (Больничное), а также в протоке между озерами Айране и Кармаланьярви;

с 15 мая по 25 июня — в озерах Кармаланьярви и Хюмпеленярви в системе реки Китиенйоки;
с 1 сентября до 15 ноября — в реках Лендерка, Емельяновка, Лузинка, Сула;
от распаления льда до 20 июня — на озере Янхьяярви;
с 15 октября по 31 декабря — в реке Тула (Лужма), а также в озере Тулос перед истоком реки Тула (Лужма) в радиусе 1 км и менее;

с 1 мая по 30 июня — в реках Нимийоки, Мурдойоки, в озерах Пукшалампи, Мусталампи;
к) с 15 мая по 25 июня на следующих участках:
в заливе Тируунланселья (включая залив Пеконлахти) в границах до линии: от мыса Туюла до северной оконечности острова Кюлянсаяри и далее в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через южную оконечность острова Эвасаари;

в заливе Янхинселья (включая озеро Нехволанлахти и залив Аролахти) в границах до линии: от южной оконечности полуострова Каскисаяри в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через северную оконечность острова Ситтасаари;

в заливе Илтъярви в границах до линии: мыс Уконниemi — мыс Куржиниеми;
в водной системе заливов Хяниисенлахти и Куллийсенлахти, ограниченной линией: от мыса Крестовый в западном направлении до северной оконечности острова Койонсаари, далее по северному и западному побережьям острова Койюнсаяри и от юго-западной оконечности этого острова до мыса Кюллиниemi;

в заливе Мусталаhti в границах до линии: от мыса Савинниemi в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через северную оконечность острова Гайксаари;

в заливе Кискилахти озера Метсоланселья в границах до линии: от мыса Кархунниemi в западном направлении до противоположной стороны залива через северное побережье острова Куккасаари;

в водной системе Меийери (озеро Илялахти — залив Отсойстенлахти — пролив Рятсенсалми), ограниченной на западе линией: от мыса Хюниemi до противоположной стороны пролива Рятсенсалми через западную оконечность острова Паскасаари;

в заливе Касинлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Варвалинниemi — западный выступ материка на противоположной стороне залива;

в водной системе Сортавальского рейда (озеро Ляпяярви — пролив Ворссунсалми — пролив Уйттосалми — залив Сойка-сенлахти — залив Воссаринлахти), ограниченной с севера линией от мыса Хауканиemi до мыса Хиденниemi на острове Риеккалансаари, а с юга — линией, проходящей от материка в восточном направлении на остров Риеккалансаари (в районе поселка Токкарлахти) через два северных мыса на острове Куккасаари;

в заливе Найслаhti на острове Риеккалансаари в границах до линии: от мыса Найсиemi в северо-западном направлении до мыса без названия на противоположной стороне залива;

в заливе Тириккалахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от южной оконечности полуострова Найсиemi в южном направлении до противоположной стороны залива через западную оконечность острова Раванлуото;

в водной системе Токкарлахти и Риемулахти в восточной части острова Риеккалансаари, ограниченной с востока линией: от мыса Саркунниemi в северном направлении до противоположной стороны залива Токкарлахти через восточное побережье острова Линнсаари;

в системе заливов Первый и Второй Импилахтинские, ограниченной с юга линией: мыс Кулхонниemi — мыс Теппанниemi;
в заливе Сюокянлахти в границах до линии, проходящей от восточной к западной стороне залива через северные оконечности островов Сюокянсаари и Сикосаари;

в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниemi — мыс Калсонниemi на острове Vuоратсу — мыс Лапойнниemi;

в заливе Койриноянлахти в границах до линии: от южной оконечности полуострова Нуолайнниemi в юго-восточном направлении до Питкярского входного створного знака;

в системе заливов Уксулахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часоенский — мыс Туллиниemi;

л) с 25 мая до 10 июля на расстоянии 1 км и менее во все стороны от устьев следующих рек, впадающих в Ладожское озеро, — Хийтола, Сускуан-йоки, Ихала, Тохма, Кирьявалахден-йоки, Янис-йоки, Сумерман-йоки, Сюоксан-йоки, Койрин-йоки, Уукса, Ристи-оя, Сатулин-йоки, Кирки-йоки, Тулема, Мийнала, Видлица, Тулокса, Олонка;

м) с 1 сентября до 31 октября на расстоянии 2 км и менее вокруг островов Коневец, Хейнясенма, Меккерике, Палисаари, Муносаари, Баевые, а также островов, входящих в состав комплексного природного заказника «Западный архипелаг» (Рахмансаари, Веркосоари, Воссинойсаари, Яляансаари, Ситтулуто);

н) с 1 сентября до периода ледостава на расстоянии 1 км и менее вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка «Валаамский архипелаг», за исключением предоставленных рыбопромысловых участков;

о) с 15 октября до периода ледостава в системе заливов Уксулахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часоенский — мыс Туллиниemi.

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

лосось озерный, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сиг волховский.

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

дрифтерные (верховые) сети в течение всего года;

пелагические тралы в прибрежных зонах, ограниченных 20-метровой изобатой, а также в шхерных районах — в течение всего года в северной части Ладожского озера;

пелагические тралы повсеместно в южной части Ладожского озера, за исключением двух пелагических тралов в 3 и 4 кварта-ле на участке к северу ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими координатами:

60°34'60" с.ш. 30°40'90" в.д.;
60°43'80" с.ш. 30°48'50" в.д.;
60°32'40" с.ш. 31°16'10" в.д.;
60°28'30" с.ш. 31°35'90" в.д.;
60°33'60" с.ш. 32°53'50" в.д.;
60°28'90" с.ш. 32°22'00" в.д.;
60°35'70" с.ш. 32°31'80" в.д.;
61°02'60" с.ш. 32°18'60" в.д.;
61°03'80" с.ш. 32°36'10" в.д.;

сиговые и судаковые сети на глубинах менее 16 метров с 1 июня по 15 сентября;

ставные невода, заклы и сети с размером (шагом) ячеи более 40 мм в Савирской губе южнее линии мыс Стороженский — мыс Губанов от распаления льда по 1 июня.

20.5. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

20.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.

20.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее приведенного в таблицах 18, 19:
в южной части Ладожского озера¹⁵ (таблица 18):

Таблица 18

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова)		
	Котел-мережа, мм	Двор-привод, мм	Ставные сети, мм
Крупночастиковые виды рыб, в т.ч.:	32	40	-
Судак	-	-	60
Лещ	-	-	70
Мелкочастиковые виды рыб	12	24	36
Ряпушка	8	12	-
Корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	8	12	-
	Тяговые орудия добычи (вылова) (невода)		Ставные сети, мм
	Куток, мм	Привод, мм	
Частиковые виды рыб	12	20	-
Корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	8	12	-
Сиг	-	-	48
Ряпушка (рипус)	-	-	28

в северной части Ладожского озера (таблица 19):

Таблица 19

Наименование водных биоресурсов	Тралы, невода, ловушки			Ставные сети, мм
	Мотня, куток, котел, мм	Приводы, мм	Крылья, мм	
Палия, сиг	36	40	44	48
Ряпушка, корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	8	10	10	14
Ряпушка (рипус), мелко-частиковые виды рыб	18	28	28	30
Судак	42	46	50	60
Лещ	40	44	50	65
Крупночастиковые виды рыб	32	40	48	48
	Пелагические тралы			
Ряпушка, корюшка европейская (пресноводная жилая форма)	10	20	-	-
	Закидные невода, мутник			
Корюшка европейская (пресноводная жилая форма), ряпушка, мелко-частиковые виды рыб, ерш пресноводный	10	12	12	-

20.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
20.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 20, кроме случаев разрешенного прилова на всей акватории озера и в бассейнах впадающих в него рек.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Палия	50
Сиг	30
Ряпушка	8
Судак	40
Ряпушка (рипус)	16
Лещ	30
Щука	30
Линь	25
Язь в южной части озера	28
Язь в северной части озера	22
Раки	9

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Палия	50
Сиг	30
Ряпушка	8
Судак	40
Ряпушка (рипус)	16
Лещ	30
Щука	30
Линь	25
Язь в южной части озера	28
Язь в северной части озера	22
Раки	9

1 — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака — от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

20.6.2. Разрешенный прилов рыбы непромыслового размера:

а) в южной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать 20% по счету от улова видов рыб, указанных в таблице 20, за одну операцию по добыче (вылову);

б) в северной части озера с бассейнами впадающих в него рек не должен превышать:

сига, язя, леща, щуки и судака в сетях — 10%, в неводах и ловушках — 5% по счету за одну операцию по добыче (вылову) или при выгрузке от общего улова водных биоресурсов;

ряпушки во всех орудиях добычи (вылова) — 15% по счету за одну операцию по добыче (вылову) или при выгрузке от общего улова водных биоресурсов;

палии — 5% по счету за одну операцию по добыче (вылову) или при выгрузке от общего улова водных биоресурсов.

20.7. Приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

20.7.1. Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

20.7.2. При добыче (вылове) мелкочастиковых видов рыб в южной части озера в период от распаления льда по 20 июня разрешенный прилов судака не должен превышать 10% годовой квоты судака каждого юридического лица или индивидуального предпринимателя.

20.7.3. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

21. Чудское, Теплое и Псковское озера (Псковско-Чудское водоем) с устьевыми участками впадающих в них рек:

Условными границами между озерами в Псковско-Чудском водоеме необходимо считать:

а) граници между Чудским и Теплым озерами — линию, соединяющую мыс Ухтина, остров Пиирисаар и мыс Подборье (с координатами 58° 21,871' с.ш., 27° 26,600' в.д.; 58° 21,963' с.ш., 27° 29,578' в.д.; 58° 20,600' с.ш., 27° 37,600' в.д.);

б) граници между Псковским и Теплым озерами — линию, соединяющую южную оконечность мыса Мтеж с восточной оконечностью Безымянного мыса у залива Вярска (с координатами 58° 06,379' с.ш., 27° 38,892' в.д.; 58° 03,166' с.ш., 27° 36,836' в.д.

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

в устье реки Нарва между молами и на расстоянии 0,5 км и менее во все стороны от молов;

в предустьевом участке реки Великая от линии: деревня Большая Листовка — деревня Молгово и по реке Великая до линии деревня Куусаа — деревня Писковичи, включая реку Каменка, и вглубь Псковского озера на 2 км от последних островов, за исключением добычи (вылова) снетка в период от распаления льда по 15 мая;

в заливе Лахта (Лахтинский, Залахтовский, Залахтовская бухта) Раскопельского залива Чудского озера;

в Раскопельском заливе, за исключением добычи (вылова) плотвы от распаления льда по 5 мая, и в протоке, соединяющей залив с озером, на расстоянии 0,5 км в обе стороны от протоки и вглубь озера;

в Кулейском заливе к югу от прямой, проходящей через оконечность мыса Терехник, — северная оконечность острова Колпино — деревня Малый Дрисливиик (Дрисливики), за исключением добычи (вылова) плотвы с 1 апреля по 5 мая;

в устьевых участках рек впадающих в Псковское, Чудское и Теплое озера на расстоянии 0,5 км в обе стороны по береговой линии озера от устья, вверх по течению и вглубь озера с 1 апреля до 15 июня.

21.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

В Псковском озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением специализированного промысла ерша пресноводного заколами с 15 мая по 30 июня.

В Чудском озере:

с 15 мая по 31 августа южнее линии, соединяющей деревню Островцы и деревню Педаспяля;

с 1 октября до ледостава в границах между линиями на севере — от южной оконечности деревни Островцы до мельницы в деревне Педаспяля, на юге — от мыса Ухтина до мыса Ситговицы, на востоке — от деревни Подборьеве до устья реки Самоловки, а также в квадратах 14-к и 17-з (приложение № 3 к Правилам рыболовства «Координаты квадратов Чудского озера»).

В Теплом озере:

с 15 мая по 31 августа, за исключением добычи (вылова) заколами с 16 июня.

В Псковском, Чудском и Теплом озерах:

с 1 июня по 15 сентября и с 15 октября по 20 ноября — снетка;

от распаления льда (при отсутствии ледового покрова 1 мая) по 20 июня и с 1 ноября по 30 декабря — ряпушки;

с 20 октября по 20 ноября — сига;

с 25 апреля по 15 июня — судака, леща и жереха;

с 1 апреля по 15 мая — щуки.

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

сом пресноводный, хариус.

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

тралы в течение всего года, за исключением снетковых тралов с 1 сентября по 30 ноября;

кошельковые невода;

крючковые снасти;

дрифтерные (плавные) сети;

механизированные мутники южнее линии деревни Островцы (Россия) и деревни Праага (Эстония) в течение всего года;
отцеживающие орудия добычи (вылова) всех типов в прибрежной зоне Псковского, Теплого и Чудского озер шириной 1 км на

участке от деревни Островцы до мыса Ситговицы с 15 июля по 30 сентября;

механизированные мутники в Чудском озере от распаления льда по 31 августа;

ставные сети с размером (шагом) ячеи 28 — 36 мм, за исключением 1 км прибрежной зоны Чудского озера и 500 метров прибрежной зоны Псковского и Теплого озер в период с 1 января по 5 мая и с 1 сентября по 31 декабря.

21.5. Размер (шаг) ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

21.5.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Применение иных орудий добычи (вылова) не допускается.

21.5.2. Запрещается при специализированном промысле перечисленных ниже водных биоресурсов применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи (в мм) менее указанного в таблицах 21, 22:

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Стационарные орудия добычи (вылова), мм	
	Котел-мережа	Двор-привод
Крупночастиковые виды рыб	32	40
Мелкочастиковые виды рыб	12	24
Ряпушка в Чудском озере	12	14
Снеток	5	-
Ерш пресноводный	8	-

Таблица 22

Орудия добычи (вылова)	Размер (шаг) ячеи, мм	
	Куток	Привод
Невода частиковые	12	20
Невода ряпушковые	8	24
Механизированные мутники	12	14
Наименование водных биоресурсов	Сети ставные	
Судак, лещ и щука	65	
Плотва	28	
Сиг чудской	48	

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

21.6.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 23, кроме случаев разрешенного прилова.

Таблица 23

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Сиг чудской	30
Ряпушка	10
Судак	40
Лещ	30
Щука	40
Угорь речной	55
Язь	28
Линь	25
Налим	40
Рыбец (сырть)	26

Длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

21.6.2. Разрешенный прилов рыбы непромыслового размера не должен превышать при использовании:

механизированных мутников — 15% по счету от улова видов рыб, указанных в таблице 23, за одну операцию по добыче (вылову);

сетей — 8% по счету от улова видов рыб, указанных в таблице 23, за одну операцию по добыче (вылову);
других орудий добычи (вылова) — 5% по счету от улова видов рыб, указанных в таблице 23, за одну операцию по добыче (вылову).

2

документы

до северной оконечности острова Койюнсaари, далее по северному и западному побережью острова Койюнсaари и от юго-запад-ной оконечности этого острова до мыса Кюллиниемеи;

в заливе Мусталахти в границах до линии: от мыса Савинниемеи в юго-западном направлении до противоположной стороны залива через северную оконечность острова Пайксаасари;

в заливе Кискилахти озера Метсоланселькя в границах до линии: от мыса Кархуниемеи в западном направлении до противо-положной стороны залива через северное побережье острова Кукксаасари;

в районе Мейери (озеро Илъялахти — залив Отсойстенлахти — пролив Рятсенсалми), ограниченной на западе линией: от мыса Хюрниемеи до противоположной стороны пролива Рятсенсалми через западную оконечность острова Пасксаасари;

в заливе Касинлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Барвалинниемеи — западный выступ материка на противоположной стороне залива;

в районе Сортавальского рейда (озеро Ляппяярви — пролив Ворссунсалми — пролив Уйттосалми — залив Сойккасенлахти — залив Воссаринлахти), ограниченном с севера линией от мыса Хауканиемеи до мыса Хиденниемеи на острове Риеккалансаари, а с юга — линией, проходящей от материка в восточном направлении на остров Риеккалансаари (в районе поселка Токкарлахти) через два северных мыса на острове Кукксаасари;

в заливе Найслахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от мыса Найсниемеи в северо-западном направлении до мыса без названия на противоположной стороне залива;

в заливе Тириккалахти на острове Риеккалансаари в границах до линии: от южной оконечности полуострова Найсниемеи в южном направлении до противоположной стороны залива через западную оконечность острова Раванлуото;

в районе Токкарлахти и Риемулахти в восточной части острова Риеккалансаари, ограниченном с востока линией: от мыса Саркниинеми в северном направлении до противоположной стороны залива Токкарлахти через восточное побережье острова Линнасаари;

в заливах Первый и Второй Импилахтинские, в районе, ограниченном с юга линией: мыс Кулхониемеи — мыс Теппананниемеи; в заливе Сюоксянлахти в границах до линии, проходящей от восточной к западной стороне залива через северные оконечно-сти островов Сюоксянсаари и Сикосаасари;

в заливе Мурсуланлахти в границах до линии: южная оконечность полуострова Куйваниемеи — мыс Калсонниемеи на острове Вуоратсу — мыс Лалойнниемеи;

в заливе Койринонъялахти в границах до линии: от южной оконечности полуострова Нуолайнниемеи в юго-восточном направ-лении до Питкярантского входного створного знака;

в системе заливов Уксунлахти и Лункуланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и остро-вом Лункулансаари по линии: мыс Часовенский — мыс Туллиниемеи;

ж) с 25 мая до 10 июля — всеми орудиями добычи (вылова) и способами, кроме добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, на расстоянии менее 1 км во все стороны от устьев рек, впадающих в Ладожское озеро: Хийтола, Сускуан-йоки, Ихала, Тохма, Кирь-явалахден-йоки, Янис-йоки, Сумериан-йоки, Сюскюан-йоки, Койрин-йоки, Уукса, Ристи-оя, Сатулин-йоки, Кирки-йоки, Тулема, Миннала, Видлица, Тулокса, Олонка;

з) с 1 сентября до 31 октября — всеми орудиями и способами добычи (вылова) на расстоянии 2 км и менее вокруг островов Коневец, Хейянсенма, Меккерие, Палисаари, Муносаари, Баевые, а также островов, входящих в состав комплексного природ-ного заказника «Западный архипелаг» (Рахмансаари, Верккосаари, Воссинйоисаари, Яляянсаари, Ситтулуото);

и) с 1 сентября до периода ледостава — всеми орудиями добычи (вылова) и способами, кроме добычи (вылова) одной попла-вочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражда-нина, на расстоянии 1 км и менее вокруг островов Валаамского архипелага, включенных в состав природного парка «Валаам-ский архипелаг», за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

к) с 15 октября до периода ледостава — всеми орудиями и способами добычи (вылова) в системе заливов Уксунлахти и Лун-куланлахти, ограниченной на западе проливом между полуостровом Уксалонпя и островом Лункулансаари по линии: мыс Часо-венский — мыс Туллиниемеи.

26.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: лосось озёрный, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сиг волховский, ладожская нерпа.

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

26.4.1. Запрещается:

а) применение: сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, «морд» и т.п.);

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий добычи (вылова);

«накидок», «телевизоров», «экранов», «косынок»;

подъёмников («пауков»), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

наметок и сачков;

острог, калпканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

б) осуществление добычи (вылова):

способом багрения (на подсечку);

«на подсветку»;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбо-хозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовики более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

переметами;

кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

26.4.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресур-сов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

26.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 31.

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Щука	30
Лещ	30

Промысловый размер рыбы определяется от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Калининградской области и 26-го подрайона Балтийского моря:

27.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов в течение всего года:

перед устьями рек Матросовка, Немонин, Дейма на расстоянии менее 0,5 км вправо и влево от устьев и на расстоянии 2 км и менее вглубь залива по линии фарватера;

в реке Северной (Скирвит) (за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства), а также во всех озерах и каналах, имеющих гидрологическую связь с рекой Северной (Скирвит);

в Куршском заливе — от поселка Мысовка до границы с Литовской Республикой, на расстоянии 3 км и менее от береговой черты;

на расстоянии 0,3 км и менее от ставных орудий добычи (вылова) (или садков для выращивания и выдерживания рыбы) в 26-м подрайоне Балтийского моря, Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах, а также на расстоянии 0,1 км и менее на озере Виштынецком и реках Калининградской области;

в 26-м подрайоне Балтийского моря, в Калининградском и Куршском заливах, озере Виштынецком в темное время суток с плавучих средств.

27.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

27.2.1. В 26-м подрайоне Балтийского моря:

с 1 сентября по 30 ноября — лосось атлантического (семги);

в течение всего года — лосось атлантического (семги) — в акватории шириной пояса радиусом 1 морская миля от устьев рек, впадающих в Балтийское море.

27.2.2. В прочих водных объектах рыбохозяйственного значения Калининградской области:

а) с 20 апреля по 20 июня (период двухмесячника по охране весенне-нерестующих видов рыб):

в прибрежной зоне Куршского залива на расстоянии 0,5 км от камышовых зарослей, а при их отсутствии — на таком же рас-стоянии от береговой черты;

в прибрежной зоне Калининградского залива на расстоянии 0,5 км от камышовых зарослей, а при их отсутствии — на рассто-янии 1 км от береговой черты;

в Калининградском заливе — к востоку от линии, соединяющей мыс Тупой (54°38'95" с.ш. 20°18'46" в.д.) с поселком Взморье (54°41'37" с.ш. 20°14'99" в.д.);

в Калининградском морском канале — с насыпных островов, с плавучих средств (от города Калининград до судоремонтного завода города Светлый);

во всех реках, каналах Полесского и Славского районов, за исключением реки Дейма и Полесского канала, где разрешена добыча (вылов) с берега;

во всех озерах Полесского и Славского районов, имеющих гидравлическую связь с реками, а также каналах и протоках, сое-диняющих озера с реками;

во всех пойменных озерах, имеющих связь с реками Неман, Прегола, Дейма и Зеленоградским каналом, а также в каналах и протоках, соединяющих эти озера с реками;

в реке Нельма — от устья до 9 км вверх по течению;

в реке Прохладной с ее притоками и каналами;

в Зеленоградском канале — до левого рукава реки Зеленоградка;

во всех остальных реках и каналах, впадающих в заливы, на расстоянии 2 км от устьев вверх по течению;

в реке Неман, ее притоках и рукавах, вниз по течению от развилки реки Неман с рекой Матросовка;

б) с 1 октября по 30 июня — вылов раков;

в) с 10 апреля по 31 мая в реке Шешупе;

г) с 10 апреля по 10 июня в бухте Тихая (озеро Виштынецкое), в других местах — на расстоянии 200 метров от береговой черты;

д) подводная охота:

в течение всего года: в бухте Тихая (озеро Виштынецкое) по внешним границам промысловых квадратов № 51, 63 (приложе-ние № 2 к Правилам рыболовства «Промысловые квадраты озера Виштынецкое»); реках Шешупа, Инструч, Анграпа, Писса, Красная;

с 20 апреля по 20 июня — на всех остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области;

е) с 1 марта по 10 апреля — добыча (вылов) щуки.

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

атлантический лосось (семга);

в реках, впадающих в Балтийское море, их предустьевых участках на расстоянии 1 морской мили и менее от береговой черты;

в Куршском и Вислинском (Калининградском) заливах и впадающих в них реках.

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

27.4.1. Запрещается:

а) применение: любых объеживающих и отцеживающих орудий добычи (вылова), за исключением подъемников (пауков) размером не более 100 x 100 см и размером (шагом) ячеи не более 10 мм;

острог, калпканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

переметов;

любых крючковых орудий добычи (вылова) с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гра-жданина. Двойные и другие многожальные крючки считаются за один;

раколовками более пяти штук у гражданина (диаметр каждой раколовики более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм);

б) осуществлять добычу (вылов):

способом багрения (на подсечку);

«на подсветку»;

при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбо-хозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы;

на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

27.5. Минимальные размеры добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 32.

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см	
	I	L
Угорь речной	-	45
Судак	40	46
Лещ	29	35
Щука, налим, жерех	45	50
Сом пресноводный	70	75
Рыбец, сырть	24	28
Сиг	32	36
Треска	33	38
Камбала-тюрбо	25	30
Камбалы речная и морская	18	21
Лосось атлантический (семга)	50	60
Сельдь балтийская (салака)	13	15

I — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

L — длина рыбы определяется путем измерения от вершины рыла (при закрытом рте) до конца самого длинного луча хвосто-вого плавника, при минимальном угле расхождения верхней и нижней лопастей хвостового плавника.

Рыба считается промыслового размера, если ее длина (I или L) соответствует величине, указанной в таблице 32, или превы-шает эту величину.

28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области и Санкт-Петербурга:

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

в Колпорской губе на расстоянии 1 км и менее по обе стороны и 0,2 км и менее от гидротехнических сооружений Ленинград-ской атомной электростанции им. В.И. Ленина;

в Лосевской протоке Вуоксинской озерно-речной системы;

в озерах Вуоксинской озерно-речной системы Волочаевское, Мелководное, Луговое, во всех реках и протоках, соединяющих эти озера с рекой Вуожой, в том числе в реке Булатная (Холодный Ручей);

в реках и их притоках, являющихся местом обитания или нереста лосося атлантического (семги), кумжи (форели) (пресновод-ная жилая форма), и их предустьевых участках в обе стороны от устьев и вглубь залива или озера на расстоянии 1 км и менее.

Исключение составляют участки, указанные в таблице 33:

Таблица 33

Участки:	Запрещается использовать все орудия добычи (вылова), за исключением:
Река Нева: от устья вверх по течению до деревни Малые Пороги	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам)
Река Нева: от устья вверх по течению до пос. Рыбацкое	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и 1 октября по 30 ноября)
Река Нева: от места впадения реки Мга до пос. Марьино (за исклю-чением участка от причала «Невская Дубровка» и вверх по течению на расстоянии 2 км)	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периода с 1 октября по 15 ноября)
Река Нева: в черте города Петрокрепость и с обеих сторон дамбы Новолadoжского канала	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам)
Река Нарва: от о. Петровского до базы тралфлота	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам)
Река Нарва: от Ивангородской пристани до цеха завода «Пищевик»	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (с 1 декабря по 1 июля)
Река Луга: от деревни Большелуцк до устья	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам)
Река Луга: от пос. Лесобиржа вверх по течению до пересечения с железнодорожной линией в районе пос. Толмачево (в пределах насе-ленных пунктов по 1,5 км вниз и вверх по течению реки)	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и 1 октября по 30 ноября)
Река Луга: выше пос. Толмачево	Все орудия добычи (вылова), за исключением ука-занных в пункте 28.5 Правил рыболовства
Река Свирь: от устья до 500-метровой запретной зоны Нижне-Свир-ской ГЭС	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам), донка (без ограничения по срокам), спиннинг (кроме периодов с 15 мая по 15 июня и 1 октября по 30 ноября)
Река Свирь: на всем протяжении	Все орудия добычи (вылова), за исключением ука-занных в пункте 28.5 Правил рыболовства
Река Свирь: на всем протяжении выше по течению 500-метровой зоны плотины Нижне-Свирской ГЭС	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, перемет (не более 10 крючков), донка (без ограни-чения по срокам), спиннинг (с 20 мая до ледостава)
Река Оять: от устья до пос. Алевовщина	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на ору-диях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограни-чения по срокам и местам добычи (вылова)), жер-лица (не более 5 крючков на орудиях добычи (вылова) у гражданина — от распаления льда до 1 июля)
Реки: Систа, Воронка, Коваш, Савинка, Тикша, Вилига, Шадьма, Ащенка Тутока, Явесьма, Тихвинка, Воложба, Ретища, Паша, Капша, Сясь, Б. Палья, Оять (выше пос. Алевовщина)	Одна поплавочная или донная удочка с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина (без ограничения по срокам) выше и ниже на 2 км от населенных пунктов, исключая 250-метровые зоны выше и ниже порогов рек

28.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) щуки:

в реках — от распаления льда до 20 мая;

в Нарвском водохранилище — от распаления льда до 15 мая;

в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения — от распаления льда до 31 мая;

б) судака, леща и хариуса — от распаления льда до 15 июня;

в) раков — от распаления льда по 15 июля.

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

осетр атлантический, озерная форель, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), лосось атлантический (семга) (за исключением лосося в реке Нарва на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивно-го рыболовства).

28.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 34.

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Лещ	30
Щука	30
Хариус	25
Раки	9

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

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

28.5.1. Запрещается:

а) применение: сетей всех типов;

ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, «морд» и т.п.);

«закидушек», «поставушек», «тычков» и других пассивных орудий добычи (вылова) в реках, являющихся местом обитания лосося атлантического (семги) и кумжи (форели) (пресноводная жилая форма);

ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина;

бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий добычи (вылова);

«накидок», «телевизоров», «экранов», «косынок»;

подъёмников («пауков»), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм;

наметок и сачков (за исключением использования этих орудий диаметром до 1 метра для добычи (вылова) корюшки в нерес-товый период без применения плавучих средств) на расстоянии менее 500 метров от неводных тоней и ставных орудий добычи (вылова) в водосливном канале города Сестрорецк, в реках Волхов, Сясь, Паша, Свирь, в реке Нева от Арсенальной улицы до устья реки Охта (правый берег);

остроги, калпканов;

электротока;

огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты);

б) осуществлять добычу (вылов):

способом багрения (на подсечку);

«на подсветку»;

24

Документы

раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм); переметами; кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

28.5.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области:

29.1. Районы, запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: в заливе Лахта (Лахтинский, Залахтовский, Залахтовская бухта) Раскопельского залива Чудского озера.

29.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

а) в озерах Псковское, Теплое и Чудское: с 25 апреля по 15 июня — судака и леща; с 1 апреля по 15 мая — щуки;

б) в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения: с 1 апреля по 10 мая — щуки; с 5 мая льда по 15 июня — судака; от распаления льда по 15 июля — раков.

29.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: хариус.

29.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35.

Таблица 35

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Щука	40
Раки	10

Указанный промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, ракообразных — от начала рострума до конца хвостового плавника.

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

29.5.1. Запрещается:

а) применение: сетей всех типов; ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, «морд» и т.п.); ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий добычи (вылова); «накидок», «телевизоров», «экранов», «косынок»; подъемников («пауков»), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячеи сетного полотна более 10 мм; черпаков или иных орудий добычи (вылова) диаметром более 0,5 метра для добычи (вылова) хирономид и хаобарид (мотыля), гаммаруса; наметок и сачков, за исключением использования этих орудий добычи (вылова) диаметром до 1 м для добычи (вылова) сетка в водных объектах рыбохозяйственного значения Псковской области; острог, капканов; электротка; огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты); б) осуществлять добычу (вылов): способом багрения (на подсечку); «на подсветку»; при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного и препятствующих свободному перемещению рыбы; раколовками более трех штук у гражданина с количеством входных отверстий более трех; переметами с количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук у гражданина; на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок.

29.5.2. Запрещается осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области:

30.1. Запретные районы для добычи (вылова) водных биоресурсов: с 1 ноября до распаления льда на зимовальных ямах (приложение № 4 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям в водных объектах рыбохозяйственного значения Новгородской области, на которых запрещается добыча (вылов) рыбы с 1 ноября до распаления льда»).

30.2. Сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов: с 5 апреля по 1 июня — судака, леща и жерега; с 5 апреля по 15 мая — щуки; с 25 мая по 10 июня — раков; с 1 октября по 20 ноября — сига, пеляди, ручьевой форели, хариуса, ряпушки и угря речного.

30.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: лосось атлантический (семга), за исключением добычи (вылова) на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации любительского и спортивного рыболовства; сиг в реках Волхов, Мста и в озере Ильмень.

30.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36.

Таблица 36

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак в озере Ильмень	36
Судак в других водных объектах рыбохозяйственного значения	40
Лещ в озере Ильмень	22
Щука	30
Угорь речной	60
Язь	28
Линь	25
Раки	9

Промысловый размер рыбы определяется путем измерения длины рыбы от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника, а рака от середины глаза до конца основания хвостовой пластины.

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

30.5.1. Запрещается:

а) применение: сетей всех типов; ловушек всех типов (мереж, вентерей, верш, «морд» и т.п.); «закидушек», «поставушек», «тычковых» и других пассивных орудий добычи (вылова) в реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб; ручных удочек и спиннинговых снастей всех систем и наименований с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; бредней, неводов, волокуш, тралящих орудий добычи (вылова); «накидок», «телевизоров», «экранов», «косынок»; подъемников («пауков»), черпаков или других отцеживающих приспособлений размером более 100 x 100 см и с размером (шагом) ячеи более 10 мм; наметок и сачков; острог, капканов; электротка; огнестрельного и пневматического оружия (за исключением ружей и пистолетов для подводной охоты); б) осуществление добычи (вылова): способом багрения (на подсечку); «на подсветку»; при помощи устройства заездок, загородок, запруд, частично или полностью перекрывающих русло водных объектов рыбохозяйственного значения и препятствующих свободному перемещению рыбы; раколовками более трех штук у гражданина (диаметр каждой раколовки более 80 см и размер (шаг) ячеи менее 20 мм); переметами с количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; кружками и жерлицами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у гражданина; на дорожку (троллинг) с применением паруса и мотора с использованием более двух приманок; крючковыми орудиями добычи (вылова), с использованием в качестве наживки живца на хищные виды рыб, со льда в озере Ильмень и устьев рек, впадающих в озеро.

30.5.2. Осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов, включая подводную охоту и сбор водных биоресурсов, с использованием аквалангов и других автономных дыхательных приборов.

VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

31. 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. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042), статья 4.

² Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 27.

³ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 33.1. — 33.4.

⁴ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации» и «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, № 44, ст. 6026), пункт 1.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).

⁷ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

⁸ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321; 2013, № 30, ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566), статьи 5, 22—24.

⁹ Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.

¹⁰ Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 42, ст. 5714), пункт 3.

¹¹ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

¹² Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2014, № 10, ст. 1035).

¹³ В графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

¹⁴ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 7.

¹⁵ Граница между северной и южной частями Ладожского озера проходит вдоль линии, соединяющей мыс Габанов (60°41'47" с.ш. — 32°50'55" в.д.) и пос. Березово (61°09'41" с.ш. — 29°52'43" в.д.).

Приложение № 1 к Правилам рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения, на которых в сроки (периоды), запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов, запрещается использование маломерных и прогулочных судов с применением моторов

Водные объекты рыбохозяйственного значения Калининградской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Период запрета		
	круглогодичный запрет	весенне-летний запрет	осенне-зимний запрет
Куршский залив	От пос. Мысовка до госграницы с Литовской Республикой на расстоянии 3 км от береговой черты. Ближе 0,3 км от установки ставных орудий добычи (вылова)	С 20 апреля по 20 июня акватория шириной пояса 0,5 км от камышовых зарослей, а при их отсутствии — той же ширины от береговой черты	
река Северная (Скирвит)	На всем протяжении		
река Рыбная		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Промысловая		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Товарная		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Матросовка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Ржевка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Немонин		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Злая		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Заячья		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Колбасная		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Головкинский		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Немонинский		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Приморский		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Приморский		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Западный		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
канал Восточный		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Зеленоградка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
река Шешупе		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
озеро Марийское Верхнее		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Марийское Нижнее		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
пойменные озера реки Неман		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Чайка		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Безымянное		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
Карьер в пос. Синявино		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
Вислинский (Калининградский) залив	Ближе 0,3 км от установки ставных орудий добычи (вылова)	С 20 апреля по 20 июня акватория шириной пояса 0,5 км от камышовых зарослей, при их отсутствии — 1 км от береговой черты. Акватория восточнее линии, соединяющей мыс Тупой (пос. Рыбачий) с пос. Взморье	
Калининградский морской канал		С 20 апреля по 20 июня с насыпных островов; с плавучих средств от Калининграда до судоремонтного завода г. Светлый	
река Прохладная		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Корневка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Мамоновка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Витушка		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Нельма		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Писса		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Красная		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Анграппа		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	с 1 ноября по 15 декабря на всем протяжении
река Инструч		С 20 апреля по 20 июня на всем протяжении	
озеро Виштынецкое	На всей акватории		
озеро Чистое		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Камышовое		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Мариново		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Бородинское		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Воронье		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Пустое		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
озеро Цопино		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
река Лава		С 20 апреля по 20 июня от государственной границы с Республикой Польша до ГЭС в городе Правдинск	
карьер Сокольникови		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	
карьер Озерковский		С 20 апреля по 20 июня на всей акватории	

Водные объекты рыбохозяйственного значения Ленинградской области

Административный район		Период запрета		
		круглогодичный запрет	весенний запрет с распаления льда до 20 июня	осенний запрет с 15 сентября до периода ледостава
Бокситогорский	река Воложба с притоками		реки: Соминка, Тихвинка, Чагода озера: Важанское, Забельское, Леринское, Лидское, Озерское, Окуловское, Прокшевское, Спировское	реки: Соминка, Тихвинка, Чагода озера: Важанское, Лидское
Волосовский			Все водные объекты рыбохозяйственного значения	река Луга в границах района
Волховский	река Дубенка		Ладожское озеро	Ладожское озеро реки Волхов, Сясь, Паша
Всеволожский	реки: Авлога, Грузинка, Морья, правая протока реки Невы в районе Невского рыбоводного завода; озера: Кивголовское, Курголовское, Лемболовское, Хелоярви, Ройка		Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Ладожское озеро

ДОКУМЕНТЫ

Выборгский	Бухты Выборгского залива Безымянная (ограниченная побережьем от пос. Щербакково до пос. Ключевое и островами: Майский, Б. Высоцкий, Школьный, Лисий), Ершова, Закрытая (от шоссе до моста до реки), Защитная (от ж/д моста до шлюза), Корниловская, Медянская, Мялки, Новинская, Малая Гихтовая, Подборовская, Самоланхти (Зиминская), Селезневская, Соколинская, Тихая Вуоксинская озерно-речная система (бухты: Земляничная, Известковая Кузьминская; заливы: Глубокий, Дубинский, Тихий) Озера: Луговое, Мелководное, Большое Раковое, Малое Раковое, реки и протоки, связывающие эти озера с рекой Вуоксой, а также устье реки Сторожевой и далее на 1 км вверх по реке Озера: Александровское, Большое Богородское, Вишневское, Волочаевское, Ворошиловское, Гавриловское, Гладышевское, Глубокое, Голубое, Градуевское, Зеленохолмское, Зеркальное (Октябрьский с/с) Б. Кирилловское, Каменогорское, Красавица, Краснохолмское, Красногвардейское, Краснофлотское, Кунье, Купальное, Б. Лесное, Лесогорское, Липовское, Макаровское, Мысовское, Новинское, Нахимовское, Обходное, Петушиное, Пионерское, Подгорное, Подпорожистое, Полянское, Правдинское, Большое Симангинское, Сенновское, Смирновское, Соколинское, Сысовское, Ясное	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	
Гатчинский	реки: Велья, Оредж. озеро Стречно, Чикинские пруды	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	река Ижора
Кингисеппский	река Нарва (от плотины Нарвской ГЭС до шоссе до моста). Озера: Бабинское, Белое, Глубокое, Копанское, Липовское, Судачье, Тихое (и протока, соединяющая его с реками Россонь и Мертвица), Хабаловское	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	реки: Луга (в границах района), Нарва (от устья до шоссе)
Киришский	реки: Велья, Посолка; озера: Киришское, Ирса	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	река Волхов (в границах района)
Кировский	Ладожское озеро — участки: в истоке реки Нева (правый берег), район Шереметьевской отмели (от ручья Песчаного до реки Драгунской)	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Ладожское озеро реки: Лава, Назия
Лодейнопольский	Ладожское озеро (Свирская губа), река Оять с притоками	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	
Ломоносовский	реки: Воронка, Систа (от шоссе до устья этих рек); озера: Копанское, Лубенское, Шепелевское прибрежная часть Копорского залива от ГЭС им В.И. Ленина до границы между Кингисеппским и Ломоносовским районами	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	
Лужский	река Оредж (в границах района); озера: Белое, Верево Верхнее и Нижнее, Вьяле, Завердужское, Спас-Которское, Стречно, Сяжское, Раковичское, Хвощенское, Череменичское	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	река Луга (от пос. Железо до пос. Сабска)
Подпорожский	река Оять с притоками в границах района	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	
Приозерский	Ладожское озеро вне 10-километровой зоны фарватера	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	
Сланцевский	Озера: Долгое (с рекой Долгая), Кушеловское, Рыжиковское, Самро Нарвское водохранилище: от реки Плюсьдо до пос. Нарва по реке Усть-Жерданке; от мыса Песчаный на 1,5 км ниже базы «Низы» до реки Пята и вдоль ее фарватера до реки Шучки	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	река Луга (в границах района)
Тихвинский	реки: Воложба, Капша, Палья, Большая, Сясь, Паша, Тихвинка, Явосьма озера: Залюцик, Капшозеро Рандожское, Шугозеро, Большое, Пашозеро	Новинское и Ручьевское староречья; озера: Ланское, Пустыньское, Сапозеро	
Тосненский	река Тосно (от ж/д моста города Отрадное до плотины в пос. Никольское) озера: Белое, Нестеровское, Пендиковское, Тойлуг	Все водные объекты рыбохозяйственного значения	

Водные объекты рыбохозяйственного значения Псковской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Период запрета
Все водные объекты рыбохозяйственного значения	Весенний запрет с расплывания льда до 15 июня
1 км прибрежная акватория Чудского и Теплога озер	Осенний запрет с 20 октября по 20 ноября

Водные объекты рыбохозяйственного значения Новгородской области

Водный объект рыбохозяйственного значения	Границы водного объекта рыбохозяйственного значения, где запрещено использование маломерных и прогулочных судов с применением моторов
Все водные объекты рыбохозяйственного значения за исключением нижеперечисленных участков	
Озера	
Ильмень	Прибрежная полоса, не более двух километров от берега вглубь озера
Селигер	Полновское плесо в границах Новгородской области
Шлино	Часть озера на территории Новгородской области
Пирос	Часть озера на территории Новгородской области
Реки	
Волхов	От истока реки Волхов из озера Ильмень в границах области без права захода в притоки и выхода на пойму
Малый Волховец	От истока из реки Волхов до впадения в реку Волхов без права захода в притоки и выхода на пойму
Сиверсов канал	На всем протяжении без права выхода в притоки
Мста (Новгородский район)	От Сиверсова канала вверх против течения до пос. Бронница без права выхода на пойму и притоки
Мста (Боровичский район)	От арочного Моста в город Боровичи до деревни Пристань без права выхода в притоки
Кересть (Чудовский район)	От плотины в городе Чудово до выхода в реку Волхов
Шелонь (Солецкий и Шимский районы)	От моста в городе Солецы вниз по течению до озера Ильмень без права выхода на пойму и притоки
Ловать (Парфинский район)	От пос. Парфино до выхода в оз. Ильмень без права выхода в притоки, рукава, пойменные озера
Ловать (Поддорский район)	От деревни Селеево вниз в пределах района без права захода в притоки
Полисть (Старорусский район)	От города Старая Русса до выхода в реку Ловать без права выхода в притоки
Молога (Пестовский район)	На территории Пестовского района без права захода в притоки
Оскуя (Чудовский район)	От пос. Оскуй вниз до впадения в реку Волхов без права захода в притоки
Полисть (Старорусский район)	От города Старая Русса до выхода в реку Ловать без права выхода в притоки
Молога (Пестовский район)	На территории Пестовского района без права захода в притоки

Приложение № 2 к Правилам рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

Промысловые квадраты озера Виштынецкого

Схема промысловых квадратов озера Виштынецкого (не приводится)

Координаты промысловых квадратов озера Виштынецкого

Квадрат	Координаты левой верхней точки промыслового квадрата		Координаты правой нижней точки промыслового квадрата	
	Широта	Долгота	Широта	Долгота
1	54°27'20"	22°41'40"	54°27'00"	22°42'00"
2	54°27'20"	22°42'00"	54°27'00"	22°42'20"
3	54°27'20"	22°42'20"	54°27'00"	22°42'40"
4	54°27'20"	22°42'40"	54°27'00"	22°43'00"
5	54°27'20"	22°43'00"	54°27'00"	22°43'20"
6	54°27'20"	22°43'20"	54°27'00"	22°43'40"
7	54°27'20"	22°43'40"	54°27'00"	22°44'00"
8	54°27'20"	22°44'00"	54°27'00"	22°44'20"
9	54°27'00"	22°41'40"	54°26'40"	22°42'00"
10	54°27'00"	22°42'00"	54°26'40"	22°42'20"
11	54°27'00"	22°42'20"	54°26'40"	22°42'40"
12	54°27'00"	22°42'40"	54°26'40"	22°43'00"
13	54°27'00"	22°43'00"	54°26'40"	22°43'20"
14	54°27'00"	22°43'20"	54°26'40"	22°43'40"
15	54°27'00"	22°43'40"	54°26'40"	22°44'00"
16	54°27'00"	22°44'00"	54°26'40"	22°44'20"

17	54°27'00"	22°44'20"	54°26'40"	22°44'40"
18	54°26'40"	22°42'00"	54°26'20"	22°42'20"
19	54°26'40"	22°42'20"	54°26'20"	22°42'40"
20	54°26'40"	22°42'40"	54°26'20"	22°43'00"
21	54°26'40"	22°43'00"	54°26'20"	22°43'20"
22	54°26'40"	22°43'20"	54°26'20"	22°43'40"
23	54°26'40"	22°43'40"	54°26'20"	22°44'00"
24	54°26'40"	22°44'00"	54°26'20"	22°44'20"
25	54°26'40"	22°44'20"	54°26'20"	22°44'40"
26	54°26'20"	22°42'00"	54°26'00"	22°42'20"
27	54°26'20"	22°42'20"	54°26'00"	22°42'40"
28	54°26'20"	22°42'40"	54°26'00"	22°43'00"
29	54°26'20"	22°43'00"	54°26'00"	22°43'20"
30	54°26'20"	22°43'20"	54°26'00"	22°43'40"
31	54°26'20"	22°43'40"	54°26'00"	22°44'00"
32	54°26'20"	22°44'00"	54°26'00"	22°44'20"
33	54°26'20"	22°44'20"	54°26'00"	22°44'40"
34	54°26'20"	22°44'40"	54°26'00"	22°45'00"
35	54°26'00"	22°42'00"	54°25'40"	22°42'20"
36	54°26'00"	22°42'20"	54°25'40"	22°42'40"
37	54°26'00"	22°42'40"	54°25'40"	22°43'00"
38	54°26'00"	22°43'00"	54°25'40"	22°43'20"
39	54°26'00"	22°43'20"	54°25'40"	22°43'40"
40	54°26'00"	22°43'40"	54°25'40"	22°44'00"
41	54°26'00"	22°44'00"	54°25'40"	22°44'20"
42	54°26'00"	22°44'20"	54°25'40"	22°44'40"
43	54°26'00"	22°44'40"	54°25'40"	22°45'00"
44	54°26'00"	22°40'10"	54°25'40"	22°41'00"
45	54°26'00"	22°41'00"	54°25'40"	22°41'20"
46	54°26'00"	22°41'20"	54°25'40"	22°41'40"
47	54°25'40"	22°41'00"	54°25'20"	22°41'20"
48	54°25'40"	22°41'00"	54°25'20"	22°41'20"
49	54°25'40"	22°41'20"	54°25'20"	22°41'40"
50	54°25'40"	22°42'00"	54°25'20"	22°42'00"
51	54°25'40"	22°42'20"	54°25'20"	22°42'20"
52	54°25'40"	22°42'40"	54°25'20"	22°42'40"
53	54°25'40"	22°42'40"	54°25'20"	22°43'00"
54	54°25'40"	22°43'00"	54°25'20"	22°43'20"
55	54°25'40"	22°43'20"	54°25'20"	22°43'40"
56	54°25'40"	22°43'40"	54°25'20"	22°44'00"
57	54°25'40"	22°44'00"	54°25'20"	22°44'20"
58	54°25'40"	22°44'20"	54°25'20"	22°44'40"
59	54°25'40"	22°44'40"	54°25'20"	22°45'00"
60	54°25'20"	22°41'00"	54°25'00"	22°41'20"
61	54°25'20"	22°41'20"	54°25'00"	22°41'40"
62	54°25'20"	22°41'40"	54°25'00"	22°42'00"
63	54°25'20"	22°42'00"	54°25'00"	22°42'20"
64	54°25'20"	22°42'20"	54°25'00"	22°42'40"
65	54°25'20"	22°42'40"	54°25'00"	22°43'00"
66	54°25'20"	22°43'00"	54°25'00"	22°43'20"
67	54°25'20"	22°43'20"	54°25'00"	22°43'40"
68	54°25'20"	22°43'40"	54°25'00"	22°44'00"
69	54°25'20"	22°44'00"	54°25'00"	22°44'20"
70	54°25'20"	22°44'20"	54°25'00"	22°44'40"
71	54°25'20"	22°44'40"	54°25'00"	22°45'00"
72	54°25'20"	22°45'00"	54°25'00"	22°45'20"
73	54°25'20"	22°45'20"	54°25'00"	22°45'40"
74	54°25'00"	22°41'20"	54°24'40"	22°41'40"
75	54°25'00"	22°41'40"	54°24'40"	22°42'00"
76	54°25'00"	22°42'00"	54°24'40"	22°42'20"
77	54°25'00"	22°42'20"	54°24'40"	22°42'40"
78	54°25'00"	22°42'40"	54°24'40"	22°43'00"
79	54°25'00"	22°43'00"	54°24'40"	22°43'20"
80	54°25'00"	22°43'20"	54°24'40"	22°43'40"
81	54°25'00"	22°43'40"	54°24'40"	22°44'00"
82	54°25'00"	22°44'00"	54°24'40"	22°44'20"
83	54°25'00"	22°44'20"	54°24'40"	22°44'40"
84	54°25'00"	22°44'40"	54°24'40"	22°45'00"
85	54°25'00"	22°45'00"	54°24'40"	22°45'20"
86	54°25'00"	22°45'20"	54°24'40"	22°45'40"
87	54°24'40"	22°43'20"	54°24'20"	22°43'40"
88	54°24'40"	22°43'40"	54°24'20"	22°44'00"
89	54°24'40"	22°44'00"	54°24'20"	22°44'20"
90	54°24'40"	22°44'20"	54°24'20"	22°44'40"
91	54°24'40"	22°44'40"	54°24'20"	22°45'00"
92	54°24'40"	22°45'00"	54°24'20"	22°45'20"
93	54°24'40"	22°45'20"	54°24'20"	22°45'40"
94	54°24'20"	22°43'40"	54°24'00"	22°44'00"
95	54°24'20"	22°44'00"	54°24'00"	22°44'20"
96	54°24'20"	22°44'20"	54°24'00"	22°44'40"
97	54°24'20"	22°44'40"	54°24'00"	22°45'00"
98	54°24'20"	22°45'00"	54°24'00"	22°45'20"
99	54°24'20"	22°45'20"	54°24'00"	22°45'40"
100	54°24'00"	22°44'40"	54°23'40"	22°44'40"
101	54°24'00"	22°45'00"	54°23'40"	22°45'00"
102	54°24'00"	22°45'20"	54°23'40"	22°45'20"
103	54°24'00"	22°45'40"	54°23'40"	22°45'40"
104	54°24'00"	22°46'00"	54°23'40"	22°46'00"
105	54°23'40"	22°45'00"	54°23'20"	22°45'00"
106	54°23'40"	22°45'20"	54°23'20"	22°45'40"
107	54°23'40"	22°45'40"	54°23'20"	22°46'00"
108	54°23'40"	22°46'00"	54°23'20"	22°46'00"
109	54°23'20"	22°45'20"	54°23'00"	22°45'40"
110	54°23'20"	22°45'40"	54°23'00"	22°46'00"

Приложение № 3 к Правилам рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

Координаты квадратов озера Чудское

14-K	17-B
58°27'12" с.ш.; 27°40'00" в.д.	58°30'00" с.ш.; 27°20'12" в.д.
58°45'00" с.ш.; 27°27'12" в.д.	58°35'00" с.ш.; 27°20'12" в.д.
58°25'12" с.ш.; 27°40'00" в.д.	58°30'00" с.ш.; 27°17'00" в.д.
58°45'00" с.ш.; 27°25'00" в.д.	58°35'00" с.ш.; 27°17'00" в.д.

Приложение № 4 к Правилам рыболовства для Западного рыбохозяйственного бассейна

Перечень зимовальных ям в водных объектах рыбохозяйственного значения Новгородской области, на которых запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов с 1 ноября до расплывания льда

Озеро Ильмень — в северо-западной части от деревни Козынево до деревни Курццо — карьерные подводные выработки, глубина — 5 — 8 м.

Река Волхов на территории Новгородской области:

- При впадении реки Тигода от 100 до 102,5 км, глубина 14,4 — 15 — 16,4 метра.
- Между 105 — 106 км, глубина 13,6 — 13,8 м.
- Между 108 — 109 км, глубина 15 — 15 м.
- У 115 км, глубина 16 — 16,2 м.
- Между 119 — 120 км, глубина 14,6 м.
- Между 123 и 124 км (устой моста), глубина 15 м.
- У 127 км, глубина 17,2 м.
- У 133 км, глубина 15,4 м.
- Между 136 — 137 км, глубина 15,2 м.
- У 138 км, глубина 14 м.
- Между 148 — 149 км, глубина 13 — 15 — 16,2 м.
- Ниже 155 км, глубина 14,8 м.
- Выше 157 км, глубина 10,2 м.
- Выше 161 км, глубина 10,2 м.
- У 169 км, глубина 12 — 12,6 м.
- Выше 170 км, глубина 16 м.
- Выше 174 км, глубина 13,2 м.
- Между 177 — 178 км, глубина 13,8 — 12 м.
- От 182 до 183 км, глубина 12,2 — 11,4 — 13 м.
- От 186 до 187 км, глубина 13 — 15 — 15,4 м.
- У 193 км, глубина 10,4 — 11,6 м.
- Между 197 — 199 км (д. Котовицы — Слутка — Кречвицы), глубина 12,4 — 13,5 — 5,17 — 14,2 м.
- г. Новгород (мост Александра Невского ниже 215 км), глубина 6,5 — 7,0 м.
- В устье Сиверсова канала, глубина 4,5 — 4,9 м.

Река Ловать:

- От 6 км перед впадением реки Старая Ловать, глубина 3,6 — 6,7 м.
- При впадении рек Старая Ловать, Путьль между 8 и 9 км, глубина от 6,4 до 11,8 м.
- Перед впадением рек Корповка, Игола между 12 и 13 км, глубина 5,5 — 8,1 м, у 13 км — 5,1 — 6

26

документы

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 18 ноября 2014 г. № 453 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 8 декабря 2014 г. Регистрационный № 35097

Об утверждении правил рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, №27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387¹, подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; №31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068).

Приказываю:

Утвердить правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н. Федоров

^[1] Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru 05.11.2014 № 00012014111050042

Приложение

Правила рыболовства Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (далее — Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство в Каспийском море и во внутренних водах Российской Федерации в пределах районов, указанных в пункте 2 Правил рыболовства, а также иностранных юридических лиц и граждан, осуществляющих рыболовство в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

2. Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Северный и Южный рыбохозяйственный районы, разграниченные между собой условной линией, проходящей вдоль плотины Волжской ГЭС (город Волгоград), за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Южный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя Каспийское море, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Астраханской области, Республики Дагестан, Ингушетия, Калмыкия (побережье Каспийского моря на территории Лаганского района, река Волга на территории Юстинского района и Сарпинское озеро), Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республик и части Волгоградской области (река Волга с протоками, воложками, рукавами и другими водными объектами рыбохозяйственного значения ниже плотины Волжской ГЭС, водохранилища Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками).

Южный рыбохозяйственный район подразделяется на 4 рыбохозяйственных подрайона: Волго-Каспийский, Северо-Западный, Северо-Каспийский, Терско-Каспийский. Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района (Волгова) Каспийского рыбохозяйственного бассейна указаны в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

2.2. Северный рыбохозяйственный район Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна включает в себя реку Волга от верховья до плотины Волжской ГЭС (город Волгоград) с бассейнами впадающих в нее рек, в том числе водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Угличское, Рыбинское, Горьковское, Чебоксарское, Черепецкое, Воткинское, Камское, Нижне-Камское, Куйбышевское, Сурское, Саратовское, Волгоградское, а также все водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории Республик Башкортостан, Республика Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртской Республики, Чувашской Республики — Чувашии, Пермского края, Белгородской, Брянской, Владимирской, Волгоградской (выше плотины Волжской ГЭС), Вологодской (Рыбинское водохранилище и другие водные объекты рыбохозяйственного значения на территории Череповецкого района), Ивановской, Калужской, Кировской, Костромской, Курской, Московской, Нижегородской, Оренбургской, Орловской, Пензенской, Рязанской, Самарской, Саратовской (за исключением водоемов бассейна реки Дон), Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской (бассейн реки Ока), Ульяновской, Ярославской областей и города Москвы.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее – водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства.

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;
4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;
4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов; виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запрещается для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодным планом проведения ресурсных исследований водных биоресурсов и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров¹.

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

В исключительных случаях добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычу (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации².

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычу (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»³.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели: локальным актом назначают лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов:

а) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца — при осуществлении рыболовства на судах, подающих судовые суточные донесения (далее — ССД);

б) на 10, 20, и последнее число каждого месяца не позднее суток после указанной даты — за исключением рыболовства, осуществляемого на судах, подающих ССД;

ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов — технологический журнал, а также приемо-сдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемо-сдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана, или лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных маломерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

имеют на борту судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море в исправном состоянии технические средства контроля , обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (далее — ТСК) (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)⁴;

обеспечивают на судах выполнение временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), а также Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334), в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 г. № 301 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 «О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085) за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах (за исключением внутренних морских вод) Российской Федерации;

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предъявляться должностным лицам органов, осуществляющих федераль-

ный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии;

располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующего деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим прибором);

имеют на борту судов оборудование для немедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих).

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

организует работу по добыче (вылову) водных биоресурсов на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков); распределяет обязанности между работниками юридического лица или индивидуального предпринимателя и обеспечивает соблюдение Правил рыболовства;

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов в Каспийском море: ежедневно подает в установленном порядке ССД о рыбопромысловой деятельности (значения показателей и рекевизитов, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения); обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи».

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства;

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка на добычу (вылов) водных биоресурсов, разрешение на добычу (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал⁵;

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в установленном порядке квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

11. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку; паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна, или лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

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

промысловый журнал;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов); программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях⁶ (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке и (или) ежегодным планом проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства);

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов в Каспийском море)⁷;

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации⁸ и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации⁹;

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Междунродного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна¹⁰.

14. Лицо, ответственное за добычу (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычу (вылов) водных биоресурсов, либо за организацию любительского и спортивного рыболовства.

15. При осуществлении рыболовства, запрещается:

15.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов: без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова;

без распределенной квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычу (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов, а также объемом разрешенного прилова;

15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)¹¹;

с применением колющих орудий добычи (вылова), за исключением любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого с использованием специальных пистолетов и ружей для подводной охоты (далее — подводная охота), пневматического оружия, огнестрельного оружия (за исключением добычи (вылова) морских млекопитающих), орудий и способов добычи (вылова), воздействующих на водные биоресурсы электрическим током, а также взрывчатых, токсичных, наркотических средств (вещств), самоловящих крючковых снастей и других запрещенных законодательством Российской Федерации орудий и способов добычи (вылова);

способами багрения, глушения, гона, в том числе при помощи браял и ботания;

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

на зимовальных ямах;

в пределах, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов¹²;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных организаций, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы — на расстоянии менее 0,5 км;

в периоды выпуска молоди рыб рыбоводными организациями и с момента окончания указанных периодов в течение 15 дней в водных объектах рыбохозяйственного значения на расстоянии менее 0,5 км во все стороны от мест выпуска, за исключением добычи (вылова) хищных и малоценных видов рыб в целях предотвращения выедания молоди водных биоресурсов в местах её выпуска;

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов;

принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района (места) добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района (места) добычи (вылова);

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

использовать ставные (якорные) и дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буйе или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычу (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной, за исключением угреловушек для специализированного промысла¹³ покатного угря на реках Селижаровка, Сивовка, Кемка Тверской области, где допускается полное перекрытие ширины русла. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов водотока «в замок»;

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке;

документы

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

24 часа — с 16 апреля по 14 октября;

96 часов — с 15 октября по 15 апреля;

15.4. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»; рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), если добытые (выловленные) водные биоресурсы не соответствуют по своим биологическим характеристикам целям данного вида рыболовства;

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее — ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), а при повторном превышении разрешенного прилова — прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова) либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

15.4.2. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

15.4.3. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные объекты должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их поимки и выпуска регистрироваться в промысловом журнале¹⁴;

15.4.4. передвигаться по рекам, озерам, водохранилищам и их протокам на всех видах маломерных и прогулочных судов¹⁵ с применением моторов в запретные сроки (периоды) и в запретных районах, за исключением использования моторных судов и плавучих средств для осуществления рыболовства по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов;

15.4.5. использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна», за исключением несамходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

15.4.6. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, ипользуемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

15.4.7. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.8. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохраннх зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.9. оставлять в местах добычи (вылова) млекопитающих добытых млекопитающих или части их туш.

16. Гражданам запрещается:

16.1. осуществлять подводную охоту:

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

в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

16.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты:

с берега,

с борта плавучих средств и взбродку.

16.3. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их части;

16.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке.

III. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство в Южном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

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

17.1. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается применение орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в пункте 17.2 Правил рыболовства.

17.2. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

сеть ставная: размер (шаг) ячи от 32 до 90 мм, длина — 25 метров и менее, высота — 5 метров и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кгс);

ловушка (секрет, вентер речной): длина крыла — 12 метров и менее, размер (шаг) ячи в крыле (дворе) — 40 мм и более, в бочке — 30 мм и более;

ловушка (вентер морской): длина крыла — 40 метров и менее, размер (шаг) ячи в крыле (дворе) — 40 мм и более, в бочке — 30 мм и более;

сомовник: длина хребтины (длинника) — 75 м, поводца — 0,5 м, количество крючков — 50 штук, номер крючков — 23 и менее;

невод вобельный речной закидной мелкоячеиный: размер (шаг) ячи в мотне — 28 мм, в приводах — 36 мм, в крыльях — 40 мм;

невод речной закидной редкоячеиный: размер (шаг) ячи в мотне — 48 мм, в приводах — 50 мм, в крыльях — 56 мм;

невод речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячи в сливе — 48 мм, в приводах — 50 мм, в крыльях — 56 мм;

невод вобельный речной закидной безмотенный: размер (шаг) ячи в сливе — 28 мм, в приводах — 36 мм, в крыльях — 40 мм;

невод морской для весенней добычи (вылова) сельдей: размер (шаг) ячи в сливе или в мотне — 22 мм, в приводах — 22 мм, в крыльях — 30 мм;

невод для добычи (вылова) кефали: размер (шаг) ячи в сливе или в мотне — 20 мм, в приводах — 21 мм, в крыльях — 30 мм;

невод обкидной редкоячеиный: размер (шаг) ячи в сливе или в мотне — 48 мм, в приводах — 50 мм, в крыльях — 56 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Дагестан): размер (шаг) ячи в сливе или в мотне — 32 мм, в крыльях — 36 мм;

невод обкидной (в акватории Каспийского моря, прилегающей к территории Республики Калмыкия): размер (шаг) ячи в сливе или в мотне — 36 мм, в приводах — 40 мм, в крыльях — 40 мм;

невод ставной морской килечный: длина крыла — 360 метров и менее, размер (шаг) ячи в крыле — 12 мм и более, в котле — 8 мм и более;

невод ставной морской для добычи (вылова) сельдей, полупроходных и речных видов рыб: длина крыла — 360 метров и менее, размер (шаг) ячи в крыле — 44 мм и более, во дворе — 33 мм, в котле — 28 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина — 600 метров и менее, высота — 4 метра и менее, размер (шаг) ячи в частике — 40 — 50 мм, в режи — 300 мм;

сеть ставная двухстенная для добычи (вылова) кефали: длина — 25 метров и менее, высота — 5 метров и менее, размер (шаг) ячи в частике — 40 — 50 мм, в режи — 300 мм;

сеть обкидная двухстенная для добычи (вылова) воблы: размер (шаг) ячи в частике — 36 — 40 мм, в режи — 300 мм;

сетной подхват: размер (шаг) ячи в основном полотне — 7 — 8 мм;

рыбонасосная и эрлифтная установки для добычи (вылова) килек с залавливающими устройствами, оснащёнными электролампами;

раколовка: размер (шаг) ячи — 22 мм и более;

стандартная рамка-ловушка для добычи (вылова) бадяги (губки): размеры — 150 см х 50 см и менее с наличием нижней фальш-подборты, отнесенной от основной подборты на 5 см, и сетным полотном с размером (шагом) ячи 28 мм и более;

в закидных неводах всех видов длина каждого привода должна быть не более 1/3 длины соответствующего крыла невода, измеренного от привода до ключа;

в безмотенном неводе общая длина слива должна быть не более его двойной максимальной высоты;

расстояние между секретами или вентерями, установленными по одной линии, запрещается менее 1,5 м, а между линиями — менее 1 км в Каспийском море и его частях и 50 м во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения. Скреплять или связывать любыми способами секрета или вентера во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения запрещается;

сеть ставная: размер (шаг) ячи от 50 мм до 100 мм, длина — 25 м и менее, высота — 5 м и менее, изготовленная из нити с разрывным усилием до 16 килограмм/сил (кг/с);

невод речной закидной мелкоячеиный: размер (шаг) ячи в мотне — 30 мм, в приводах — 36 мм, в крыльях — 40 мм;

разноглубинный трал для добычи (вылова) килек, оснащенный вставкой и рубашкой с минимальным размером (шагом) ячи 8 — 10 мм.

В море запрещается установка более четырех сошворенных вентерей с каждого конца крыла, длина крыла вентерей не должна превышать 40 м.

18. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

18.1. Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 1, кроме разрешенного прилова молоди.

Таблица 1

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Прходные виды	
Сельдь-черноспинка	24
Кутум	35
Усачи	52
Полупроходные и речные виды	
Сазан	40
Сазан в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и Волго-Ахтубинской поймы в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	35
Лещ (за исключением Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона)	24
Лещ в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками, в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне	27
Жерех	32
Жерех в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	35
Вобла	17
Красноперка	17
Красноперка в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	14
Линь	22
Карась	20
Карась в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками и в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в Сарпинских озерах на территории Республики Калмыкия	15
Густера	15
Чехонь	22

Толстолобки в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подстепных ильменей) ¹⁶	75
Толстолобки в западных подстепных ильменях	55
Толстолобки в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Амур белый в Волго-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме западных подстепных ильменей)	75
Амур белый в западных подстепных ильменях	40
Амур белый в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	50
Синец	19
Синец в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	26
Судак в Терско-Каспийском рыбохозяйственном подрайоне (кроме внутренних водных объектов рыбохозяйственного значения Республики Дагестан)	43
Судак во внутренних водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Дагестан	41
Судак в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Судак	37
Щука	37
Щука в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	40
Щука в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области	32
Сом пресноводный в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	90
Сом пресноводный	60
Морские виды рыб	
Сингиль	24
Килька анчоусовидная	7
Килька большеглазая	7
Килька обыкновенная	6
Сельдь долгинская	24
Сельдь аграханская	20
Пузанок большеглазый	20
Пузанок каспийский	16
Ракообразные	
Раки в Волго-Ахтубинской пойме, за исключением Волгоградской области	9
Раки в Волго-Ахтубинской пойме в пределах Волгоградской области, в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими реками	10
Раки в западных подстепных ильменях	9

18.2. 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.

19. Прилов молоди (или особой менее промыслового размера) водных биоресурсов:

19.1. При осуществлении специализированного промысла, не допускаются прилов особой водных биоресурсов менее промыслового размера, перечисленных в таблице 1, в следующих объемах:

19.1.1. полупроходных и речных видов рыб — более 8% по численности от общей добычи (вылова) рыб за одно траление, один замет невода, один подъем секрета, одно снятие (переборку) ставных и плавных орудий добычи (вылова) (далее — одну операцию по добыче (вылову)), а при осуществлении добычи (вылова) вобельными неводами в весеннюю путину — более 15% по счету от общей добычи (вылова) рыб за за одну операцию по добыче (вылову);

19.1.2. полупроходных и речных видов рыб в водохранилищах Волго-Донского канала с впадающими реками — более 20% по численности от общего улова особой водных биоресурсов, указанных в таблице 1, за одну операцию по добыче (вылову);

19.1.3. сельди менее промыслового размера — при специализированном промысле морскими закидными неводами в Среднем Каспии — более 10% по счету от улова сельди за одну операцию по добыче (вылова);

19.1.4. прилов килек менее промыслового размера — более 20% по счету от общего улова килек;

19.1.5. прилов сельди, полупроходных и речных рыб менее промыслового размера при специализированном промысле килек — более 0,3% по численности от улова килек за одну операцию по добыче (вылову).

19.2. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов, в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову), весь прилов молоди сверх разрешенного (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили в морских районах и не менее 0,5 км во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод, от любой точки предыдущего траления, замета, постановки); отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

19.3. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди сверх разрешенного (за исключением прилова молоди килек, который подлежит обработке) немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

19.4. Прилов осетровых рыб и раков менее промыслового размера учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.5. При добыче (вылове) водных биоресурсов секретами, вентерями и ставными неводами весь прилов молоди, независимо от состояния, незамедлительно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями:

20. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

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

Разрешенный прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов за одну операцию по добыче (вылову).

20.2. Прилов видов водных биоресурсов на добычу (вылов) которых установлен запрет (полный, временный, сезонный), не допускается (за исключением прилова частиковых видов рыб в счет промысленных квот пользователей рыбопромысловыми участками на шести тонях Главного банка и четырех тонях дельты реки Волга при осуществлении добычи (вылова) осетровых видов рыб и белорыбницы в целях воспроизводства).

20.3. При специализированном промысле кефали сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями), а также неводами в Северном Каспии и в акватории Среднего Каспия, прилегающей к территории Республики Дагестан, прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общего улова водных биоресурсов.

20.4. При осуществлении добычи (вылова) морских сельдей (сельди долгинской и сельди аграханской, пузанка большеглазого и пузанка каспийского) ставными сетями и закидными неводами прилов рыб, для которых установлен ОДУ, суммарно не должен превышать 30% по весу от общей добычи (вылова).

20.5. Весь прилов каспийского тюленя, не поименованного в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, независимо от его состояния, должен немедленно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

21. Районы и сроки (периоды) запрещенные для добычи (вылова) водных биоресурсов:

21.1. Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

21.1.1. Районы запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов:
21.1.1.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в следующих районах в течение года:

а) на участке, ограниченном прямыми линиями, проходящими через точки со следующими координатами (далее — Волжское предустьевое запретное пространство):

- 45°23'00" с.ш. — 47°22'00" в.д.
- 45°43'52" с.ш. — 47°37'10" в.д.
- 45°34'00" с.ш. — 47°42'56" в.д.
- 45°34'00" с.ш. — 47°44'55" в.д.
- 45°39'19" с.ш. — 47°42'40" в.д.
- 45°41'17" с.ш. — 47°45'52" в.д.
- 45°42'01" с.ш. — 47°50'30" в.д.
- 45°42'01" с.ш. — 47°56'54" в.д.
- 45°42'00" с.ш. — 48°04'55" в.д.
- 45°46'25" с.ш. — 48°15'13" в.д.
- 45°50'48" с.ш. — 48°19'42" в.д.
- 45°57'11" с.ш. — 48°30'03" в.д.
- 45°58'48" с.ш. — 48°35'17" в.д.
- 46°00'00" с.ш. — 48°34'57" в.д.
- 46°00'00" с.ш. — 48°41'56" в.д.
- 45°57'00" с.ш. — 48°42'56" в.д.
- 45°56'03" с.ш. — 48°49'22" в.д.
- 46°10'09" с.ш. — 48°51'43" в.д.
- 46°11'33" с.ш. — 48°55'37" в.д.
- 46°12'00" с.ш. — 48°56'56" в.д.
- 46°18'25" с.ш. — 49°06'58" в.д.
- 46°15'58" с.ш. — 49°11'18" в.д.
- 46°12'52" с.ш. — 49°13'58" в.д.
- 46°08'27" с.ш. — 49°09'42" в.д.
- 46°08'10" с.ш. — 49°08'11" в.д.
- 46°06'05" с.ш. — 48°59'18" в.д.
- 46°05'00" с.ш. — 48°52'56" в.д.
- 45°55'00" с.ш. — 48°50'56" в.д.
- 45°54'00" с.ш. — 48°49'56" в.д.
- 45°54'00" с.ш. — 48°37'56" в.д.
- 45°51'00" с.ш. — 48°29'00" в.д.
- 45°45'00" с.ш. — 48°27'00" в.д.
- 45°42'00" с.ш. — 48°13'00" в.д.
- 45°39'00" с.ш. — 48°07'00" в.д.
- 45°37'57" с.ш. — 47°56'10" в.д.
- 45°34'00" с.ш. — 47°50'25" в.д.
- 45°32'26" с.ш. — 47°44'27" в.д.
- 45°32'28" с.ш. — 47°42'07" в.д.
- 45°40'01" с.ш. — 47°39'25" в.д.
- 45°36'00" с.ш. — 47°38'56" в.д.

и далее в исходную точку.

Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства указаны в приложении № 2 к Правилам рыболовства «Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства»;

б) в реке Волга ниже плотины Волжского ГЭС до начала (отделения) реки Бузан;

28

документы

Ахтуба в зимовьях

в) в реке Ахтуба ниже плотины Волжской ГЭС до железнодорожного моста Красноярского района Астраханской области;

г) в зонах массовой концентрации осетровых видов рыб, указанных на схеме Волжского предустьевого запретного пространства (приложение № 2 к Правилам рыболовства «Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства»);

в районе острова Чистая банка, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами: 44°05'00" с.ш. — 47°55'00" в.д. 45°15'00" с.ш. — 47°55'00" в.д. 45°05'00" с.ш. — 48°05'00" в.д. 45°15'00" с.ш. — 48°05'00" в.д.;

в районе острова Малый Жемчужный, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

44°57'00" с.ш. — 48°05'00" в.д. 45°05'00" с.ш. — 48°05'00" в.д. 44°57'00" с.ш. — 48°15'00" в.д. 45°05'00" с.ш. — 48°15'00" в.д.;

в районе острова Укатный, ограниченном прямыми линиями, соединяющими точки со следующими с координатами:

46°00'00" с.ш. — 49°25'00" в.д. 45°55'00" с.ш. — 49°25'00" в.д. 46°00'00" с.ш. — 49°45'00" в.д. 45°55'00" с.ш. — 49°45'00" в.д.;

д) на нерестилищах осетровых видов рыб, указанных в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга» и на нерестилищах полупроходных и речных видов рыб (участках земли затопливаемых в период половодья), указанных в приложениях № 4 к Правилам рыболовства «Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затопливаемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков» с 20 апреля по 30 июля;

е) на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

21.1.2. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов на выходящих в море участках крупного водотока, имеющих на мелководье взморья продолжение русла, выработанного речным течением (далее — банк) (от южной границы Волжского предустьевого запретного пространства до выхода этих банков на глубины межканальных пространств более двух метров с прилегающими к ним морскими поясами, указанными в приложении № 2 к Правилам рыболовства «Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства»);

а) Главный банк:

с морским поясом шириной 1,5 км по обе стороны от банка — с 1 декабря по 31 августа;

с морским поясом шириной 1 км — с 1 сентября по 30 ноября;

б) Гандуринский, Никитинский, Кировский, Бардынинский, Тишковский, Белинский, Карайский, Обжоровский банки:

с морскими поясами шириной 1 км по обе стороны от банков — с 1 декабря по 31 августа;

с морскими поясами шириной 0,5 км — с 1 сентября по 30 ноября;

в) Иголкинский банк:

с морским поясом шириной 1 км по обе стороны от банка — с 1 декабря по 31 августа.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 января по 24 апреля и с 26 июня по 31 декабря — в водохранилищах Волго-Донского судоходного канала с впадающими в него реками;

б) с 1 января до распаления льда и с 1 сентября по 31 декабря — в водных объектах рыбохозяйственного значения Волго-Ахтубинской поймы (за исключением участков рек Волга и Ахтуба, указанных в подпунктах «б» и «в» пункта 21.1.1.1 Правил рыболовства);

в) с 11 сентября по 30 ноября — в западных подступных ильменях сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 90 мм и секретрами, закидными и обкидными неводами;

г) с 1 ноября по 30 ноября — в реке Хурдун редкоячейными закидными неводами;

д) в дельте реки Волга:

с 1 марта по 15 мая — редкоячейными закидными неводами на стационарных и временных тонях на рыбопромысловых участках;

с 1 марта по 20 апреля — речными секретрами, вентерями на рыбопромысловых участках;

с 1 по 30 апреля — вобельными неводами на всех банках дельты реки Волга (при освоении распределенной квоты воблы добыча (вылов) вобельными неводами прекращается, добыча (вылов) других видов водных биоресурсов осуществляется редкоячейными неводами с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 17.2 Правил рыболовства);

с 1 апреля по 15 июня — сельди-черносинки вобельными речными закидными мелкоячейными неводами на десяти рыбопромысловых участках дельты реки Волга (тоня «Икрянинская», тоня «10-я Огневка», тоня «Балчуг», тоня «Гранная», тоня «Богатая», тоня «Глубокая», тоня «Лицевая», тоня «Садковская», тоня «Парижская Коммуна», тоня «8-е Марта»), а также на двух рыбопромысловых участках на реке Волге выше начала (отделения) реки Бузан (тоня Мужичья, тоня Белянчя), а до освоения квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, с приловом «частиковых» видов рыб в счет промышленных квот;

с 11 сентября по 10 декабря — редкоячейными неводами, секретрами и вентерями на рыбопромысловых участках;

е) в авандельте:

с 1 марта по 20 мая — секретрами и вентерями;

с 1 по 31 марта — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 90 мм;

с 1 по 20 апреля — сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 60 мм;

с 11 сентября по 10 декабря — секретрами, вентерями, сомовниками;

с 20 сентября по 31 октября — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 60 мм;

с 1 ноября до периода ледостава, но не позднее 10 декабря — ставными сетями, с размером (шагом) ячеи 55 — 90 мм, и обкидными редкоячейными неводами;

ж) во всех водных объектах рыбохозяйственого значения:

с 10 августа по 30 ноября — бадяй рамкой-ловушкой, но более одной операции по добыче (вылову) на облавливаемом участке за указанный период;

с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября — раков при специализированном промысле раколовками, за исключением добычи (вылова) раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Харабалинского района Астраханской области;

з) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и «чекуш»: с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, — белька, «сиваря» и «косячного зверя»;

с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, — разновозрастного каспийского тюленя.

21.2. Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) с 1 марта по 20 мая и с 11 сентября по 10 декабря — всех видов водных биоресурсов секретрами и вентерями (кроме осетровых видов рыб и белорыбицы);

б) с 20 июля по 20 сентября — кефалей неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 — 50 мм и двустенными сетями, использующимися при добыче (вылове) кефали (кефальными сетями), с размером (шагом) ячеи в мелкоячейном сетном полотне (частике) 32 мм и в режи — 300 мм;

в) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и «чекуш»: с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, — белька, «сиваря» и «косячного зверя»;

с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, — разновозрастного каспийского тюленя.

21.3. Западный рыбохозяйственный подрайон:

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая — секретрами и вентерями;

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 20 апреля — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 45 — 90 мм на расстоянии менее 1 км в сторону моря от кромки камышовых зарослей;

с 11 сентября по 10 декабря — секретрами и вентерями; с 20 сентября по 10 декабря — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 45 — 90 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 15 октября по 10 декабря — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 36 — 40 мм на расстоянии менее 1 км вглубь моря от кромки камышовых зарослей;

с 1 ноября по 10 декабря — обкидными неводами с размером (шагом) ячеи 36 — 40 мм;

с 1 февраля по 10 мая — килек ставными килечными неводами;

с 15 июля по 15 августа и с 15 сентября по 30 ноября — раков при специализированном промысле раколовками;

с распаления льда (но не ранее 1 марта) по 31 мая и с 1 сентября по 10 декабря — закидными неводами, ставными сетями и вентерями в Сарпинских озерах в пределах административных границ Республики Калмыкия.

21.4. Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон:

21.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

реки Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

акватория Каспийского моря на расстоянии 1,5 км в обе стороны от границ устьев рек Терек, Сулак, Самур и 3 км вглубь моря;

акватория Каспийского моря на расстоянии 0,5 км в обе стороны от границ впадения каналов-рыбоходов в море и 1 км вглубь моря;

акватория Каспийского моря на расстоянии 0,25 км в обе стороны от границ устьев и 0,5 км вглубь моря других водотоков Терско-Каспийского рыбохозяйственного подрайона.

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

Запрещается осуществление промышленного рыболовства и прибрежного рыболовства всех видов водных биоресурсов, за исключением:

а) всех видов водных биоресурсов:

с 21 февраля по 31 марта — вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 90 мм;

с 1 по 30 апреля — вентерями и ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 60 мм;

с 1 сентября по 31 декабря — вентерями, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 60 мм;

с 1 ноября по 31 декабря — во всех водных объектах рыбохозяйственного значения и в прибрежной части Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. — 46°58'00" в.д.) до северной оконечности полуострова Аграханский (43°55'00" с.ш. — 47°46'00" в.д.), и до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. — 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. — 47°50'00" в.д.), до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. — 47°46'00" в.д.) до границы 3-х километроввой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. — 47°33'60" в.д.) — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 90 мм;

б) воблы: с 1 сентября по 31 декабря — обкидными порежевými сетями с размером (шагом) ячеи в мелкоячейном сетном полотне (частике) — 36 — 40 мм, в редкоячейном сетном полотне (режи) — 300 мм;

в) сельдей:

с 1 марта по 10 мая — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 — 45 мм;

с 1 марта по 10 мая — закидными неводами на тоневых участках, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, от города Дербент (42°06'00" с.ш. — 48°18'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. — 48°00'00" в.д.);

с 1 марта по 30 апреля — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 32 — 45 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. — 48°29'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. — 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;

г) кефалей:

с 20 июня по 31 октября — неводами, ставными сетями с размером (шагом) ячеи 40 — 50 мм и двустенными кефальными сетями с размером (шагом) ячеи в мелкоячейном сетном полотне (частике) 40-50 мм, а в редкоячейном сетном полотне (режи) — 300 мм и обкидными двустенными сетями с размером (шагом) ячеи в частике — 40-50 мм, а в режи — 300 мм в прибрежной акватории Каспийского моря до линии, проходящей от косы Бирючок (44°47'00" с.ш. — 46°58'00" в.д.) до северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. — 47°50'00" в.д.), до линии, проходящей от северной оконечности острова Чечень (44°00'00" с.ш. — 47°50'00" в.д.) до границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Сулак (43°16'00" с.ш. — 47°33'60" в.д.), а также в километровой акватории вокруг острова Тюлений;

д) кутума:

с 1 марта по 30 апреля — ставными сетями с размером (шагом) ячеи 55 — 60 мм у побережья Среднего Каспия от границы 3-километровой акватории вокруг устья реки Самур (41°55'00" с.ш. — 48°29'00" в.д.) до поселка Каякент (42°25'00" с.ш. — 48°00'00" в.д.) и до изобаты 15 м;

е) килек:

с 1 февраля по 10 мая — ставными килечными неводами от города Махачкала (43°00'00" с.ш. — 47°30'00" в.д.) до Кизлярского залива (43°23'00" с.ш. — 47°00'00" в.д.);

с 1 января по 31 марта и с 1 июля по 31 декабря — разноглубинными тралами с килечной вставкой размером ячеи (шага) 8 — 10 мм от острова Чечень (44°00'00" с.ш. — 48°00'00" в.д.) до города Дербент (41°50'30" с.ш. — 48°18'00" в.д.) и до изобаты 80 м;

ж) каспийского тюленя на ледовых и островных залежках с применением огнестрельного оружия и «чекуш»: с 25 января до смены мехового покрова (линьки), но не позднее 31 марта, — белька, «сиваря» и «косячного зверя»; с 1 октября до периода ледостава, но не позднее 30 ноября, — разновозрастного каспийского тюленя.

IV. Промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство

в Северном рыбохозяйственном районе Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

22. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов в течение года:

а) у плотин ГЭС в нижнем бьефе на расстоянии (в км):

Жигулевская ГЭС — 2;

Чебоксарская ГЭС — 4;

Саратовская ГЭС — 5;

Нижегородская ГЭС — 5;

Нижне-Камская ГЭС — 5;

Камская ГЭС — 2;

Воткинская ГЭС — 2;

Иваньковская ГЭС — 1;

Сурская ГЭС — 2;

Ириклинская ГЭС — 1;

б) в подводящих и отводных магистральных каналах теплоэнергоцентралей, электростанций, а также шлюзовых каналах водохранилищ;

в) на участках Иваньковского водохранилища и впадающих в него реках:

в 100-метровой прибрежной зоне вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный и на том же расстоянии вокруг Толстовских островов и острова Винный;

реке Шоша (от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь);

реке Иноха (от устья до деревни Коребеино);

реке Лама;

реке Лобь;

в Мошковицком заливе;

г) на участках озера Селигер:

лука (отмель) Дударня;

лука (отмель) Орловская.

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

с 15 апреля по 15 июня — всех видов водных биоресурсов за исключением Волгоградского водохранилища с впадающими в него реками, с 1 мая по 30 июня в Волгоградском водохранилище с впадающими в него реками за исключением рек Большой Узень и Малый Узень, с 25 апреля по 25 июня в реках Большой Узень и Малый Узень;

с 25 октября по 25 ноября — сиговых в Ириклинском водохранилище;

с 15 декабря по 30 января — налива во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Оренбургской области;

с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября — раков.

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

белуга, осетр русский, северюга, стерлядь во всех водных объектах рыбохозяйственного значения от истока реки Волги до Чебоксарской ГЭС, от истока реки Кама до Камской ГЭС, в реках Сура и Урал.

25. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов: При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов применяются стандартные орудия добычи (вылова), изготовленные в соответствии с технической документацией. Запрещается примененние орудий и способов добычи (вылова), не предусмотренных в пункте 25.1 Правил рыболовства.

25.1. Орудия и способы добычи (вылова) водных биоресурсов:

25.1.1. ставные и плавные сети для добычи (вылова) крупночастиковых рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения, в том числе Иваньковском, Углинском, Куйбышевском, Чебоксарском, Волгоградском водохранилищах (за исключением Рыбинского, Горьковского, Камского, Воткинского, Нижне-Камского, Ириклинского и Саратовского водохранилищ) — с размером (шагом) ячеи не менее 55 мм;

в Рыбинском, Горьковском, Камском, Воткинском, Нижне-Камском водохранилищах — с размером (шагом) ячеи не менее 60 мм;

в Саратовском и Ириклинском водохранилищах — не менее 50 мм.

25.1.2. ставные и плавные сети для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Куйбышевского, Нижнекамского, Волгоградского и Ириклинского водохранилищ, рек Большой Узень и Малый Узень) — с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм; в ставных сетях в Волгоградском водохранилище и в реках Большой Узень и Малый Узень — не менее 32 мм;

в ставных и плавных сетях в Куйбышевском, Нижнекамском и Ириклинском водохранилищах — не менее 30 мм;

25.1.3. разноглубинные тралы:

во всех водных объектах рыбохозяйственного значения (за исключением Чебоксарского и Волгоградского водохранилищ) — с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 40 мм;

в Чебоксарском водохранилище — с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 50 мм;

в Волгоградском водохранилище — с размером (шагом) ячеи в кутке не менее 55 мм (при температуре воды ниже 7 градусов по Цельсию допускается применение размера (шага) ячеи в кутке 40 мм).

Запрещается производить добычу (вылов) водных биоресурсов тралами на мелководных участках водных объектов рыбохозяйственного значения (глубина 6 и менее метров) и в заливах водохранилищ;

25.1.4. закидные невода с размером (шагом) ячеи в мотне:

для добычи (вылова) крупночастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения — не менее 30 мм, в Иваньковском, Углинском водохранилищах — не менее 28 мм, в реке Ока в границах Рязанской области — не менее 40 мм;

для добычи (вылова) мелкочастиковых рыб во всех водных объектах рыбохозяйственного значения — не менее 22 мм, в Иваньковском, Углинском водохранилищах — не менее 18 мм, в озере Галинском — не менее 10 мм;

для добычи (вылова) уклеи, сетка, тюльки во всех водных объектах рыбохозяйственного значения — не менее 10 мм, в Иваньковском водохранилище — не менее 5 мм, в Камском и Воткинском водохранилищах — не менее 18 мм, в Куйбышевском, Нижнекамском и Чебоксарском водохранилищах — не менее 16 мм, Саратовском водохранилище — не менее 12 мм;

25.1.5. вентери, секрета, мережи, «курлянди» и другие орудия добычи (вылова) ловушечного типа (для добычи (вылова):

крупночастиковых видов рыб — с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

мелкочастиковых видов рыб — с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.6. ставные и плавные сети для добычи (вылова) ряпушки (рипуса) в Ириклинском водохранилище — с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

25.1.8. стационарные сетеподъемники для добычи (вылова) растительноядных видов рыб (толстолобиков, амура белого) и сазана — с размером (шагом) ячеи не менее 50 мм;

25.1.9. «вентери-налимчики», «жаки-налимчики» — с размером (шагом) ячеи не менее 35 мм;

25.1.10. «кютцы» — с просветом между прутьями не менее 35 мм;

25.1.11. раколовки — с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм.

25.2. Запрещается применение:

25.2.1. «котцов» в водотоках;

25.2.2. донных плавных сетей в водохранилищах и впадающих в них реках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению;

25.2.3. ставных порежевых

документы

в Саратовском водохранилище — более 10% по счёту от улова данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

27.3. При специализированном промысле с использованием судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки);
отразить свои действия в судовых документах, промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

27.4. При специализированном промысле водных биоресурсов без использования судов для добычи (вылова) водных биоресурсов в случае превышения разрешенного Правилами рыболовства прилова молоди за операцию по добыче (вылову) весь прилов молоди немедленно выпускается в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязан:

прекратить (снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова)) добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе добычи (вылова) или на данном рыбопромысловом участке;
направить информацию о произведенных действиях в территориальные органы Росрыболовства.

Прилов раков менее промыслового размера не допускается. При попадании в орудия добычи (вылова) раки менее промыслового размера подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

28. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

Объем и состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, могут указываться в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объема квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, выделенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Разрешенный прилов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов), допускается не более 49% по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

V. Любительское и спортивное рыболовство

29. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов во всех водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна (за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения Астраханской области):

При любительском и спортивном рыболовстве запрещается:

а) применение:

сетей всех типов;

ловушек всех типов и конструкций (мереж, вентерей, верш, «морд», «заколов»), за исключением раколовок;

пассивных орудий добычи (вылова) («закидушек», «поставушек», «тычков» и других) на реках, являющихся местом обитания лососевых видов рыб;

огнестрельного и пневматического оружия, арбалетов и луков;

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;

тралющих и драгирующих орудий добычи (вылова);

сетных отцеживающих и объёмчаивающих орудий добычи (вылова) и приспособлений (бредней, неводов, волокуш, наметок, подъёмников, кругов, «телевизоров», «экранов», «хваток», «буров», «черепков», «накидок», «косынок», «саков», «котцов», «крылаток», «немок», «возьмилок», «режаков», «оханов» и других), за исключением подъёмников («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 добычи (вылова) живца (наживки), кроме особо ценных и ценных видов рыб;

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

сомовников;

капканов;

крючковых самоловных снастей;

б) осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов:

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

переметами с общим количеством крючков более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

«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 подводной охоты, 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 более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина; при помощи устройства заездок, загородок, заколов, запруд и других видов заграждений, частично или полностью перекрывающих русло водоемов и водотоков и препятствующих свободному перемещению рыбы;

раколовками более трех 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;
жаберным способом (при использовании «жмыхоловок», «комбайнов») с количеством крючков более 2-х штук;

раков руками вброд или путем ныряния;

г) спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи(вылова) водных биоресурсов;

г) установка на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозасчитных устройств.

д) использование орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения Астраханской области, за исключением следующих:

поплавочная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и со съёмной катушкой с леской), лески, поплавка, грузил, поводков и крючков;

донная удочка (донка), состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съёмной катушкой елескойили шнуром) или хлыстика, лески или шнура, грузила, поводков и крючков;

донная удочка, состоящая из удилица (в том числе с пропускными кольцами и съёмной катушкой с леской и шнуром) или хлыстика, лески, грузила, кормушки или жмыхоловки с количеством крючков не более 2-х штук;

донная удочка с амортизатором;

блесны, воблеры, мушки и другие приманки, разные по форме и цвету с крючками (одинарными, двойниками или тройниками);

раколовки, в количестве не более трех 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;

добыча (вылов) на дорожку с применением гребного судна или плавучего средства с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) на троллинг — с применением паруса и/или мотора с использованием не более двух приманок на одно судно или плавучее средство;

добыча (вылов) рыбы «на квок»;

кораблики;

жерлицы;

специальные ружья и пистолеты для подводной охоты;

спиннинговая снасть (спиннинг), состоит из удилица с пропускными кольцами и рукояткой, на которой крепится съёмная катушка с леской или шнуром и оснащается одной приманкой с крючками (одинарными, двойниками или тройниками). Дополнительно перед приманкой может ставиться грузило без крючка.

Крючки — двойники или крючки — тройники применяются только при добыче (вылове) на спиннинг и жерлицу. Количество применяемых крючков (одинарных, двойников или тройников) должно быть не более пяти штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

30. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы, сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

30.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Башкортостан:

30.1.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

озера: Банное и Южное Уляндьи;

Нугушское водохранилище;

река Белая;

от Юлдузовского водозабора Илшиевского района до административной границы деревни Ангасяк (Дюртюлинский район);

от административной границы села Красный Яр Уфимского района до Соленой горы (Уфимский район).

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

с 1 мая по 10 июня — повсеместно и в Павловском водохранилище — с распаления льда по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

осетр русский, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), таймень, хариус — повсеместно;

стерлядь — в бассейне реки Урал.

30.1.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 3.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Стерлядь	42
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Рак	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 осетровых рыб — от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника);

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

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 3, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Дагестан:

30.2.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в течение всего года:

у устьев рек, мест сброса коллекторов и впадения каналов в Каспийское море — в радиусе 1 км;

в устьях и в радиусе 2 км от устьев рек Терек, Сулак, Самур, Подсамурок, Средняя и Кума;

во всех родниковых водах на территории Республики Дагестан;

в реке Самур от устья до железнодорожного моста;

в реке Подсамурок от устья до железнодорожного моста;

на акватории вдоль побережья Каспийского моря от устья реки Сулак (точка с координатами 43°16′00" с.ш. — 47°34′00" в.д.) до точки с координатами 46°46′00" с.ш. — 46°58′00" в.д., включая Сулакский, Кизлярский заливы и северную часть Аграханского залива, за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

с 15 апреля по 15 июня — всех видов водных биоресурсов;

с 1 марта по 15 июня и с 1 ноября по 31 декабря — в рыбоходных каналах Аракумских, Нижнетерских, Каракольском нерестово-выростных водоемов и рыбоходном канале «Юзбаш» в южной части Аграханского залива;

с 1 декабря по 31 июля — добыча (вылов) раков.

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

осетровые и лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

30.2.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 4.

Таблица 4

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер , см
Жерех	32
Судак	41
Лещ	27
Щука	37
Сазан	40
Амур белый	65
Вобла	17
Голавль	20
Кефаль	24
Красноперка	17
Кутум	35
Линь	22
Подуст	20
Рыбец	15
Сельдь аграханская	20
Сом пресноводный	60
Толстолобики	75
Усачи, в т. ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Сельдь-черноспинка	24
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 4, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.3. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Ингушетия:

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

с 15 апреля по 15 июня — всех видов водных биоресурсов.

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

усачи (усач-мурзак), подуст.

30.3.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 5.

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (за исключением усача-мурзака)	25
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 5, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кабардино-Балкарской Республики:

30.4.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Малка и ее притоки — от истока до селения Хабаз;

реки: Кара-Су Безенгой, Кудахурт, Арикская Черная речка, Пришибская Черная речка;

комплекс родниковых ручьев в окрестностях селения Герменчик и Черная речка (Чегемененок, Герменчикский оросительный канал, Чегемский лесной ручей и Курская Черная речка);

зоны военизированной охраны гидротехнических сооружений, определенные в установленном порядке;

реки, протекающие по территории Высокогорного заповедника и Национального парка «Приэльбрусье».

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

с 15 апреля по 15 июля — на реках или участках рек:

река Большая Золка — от истока до устья;

река Гедуко — от истока до устья;

река Чегем — от впадения в реку Баксан и до селения Лечинкай;

река Урвань — от селения Герменчик до впадения в нее реки Нальчик;

река Нальчик — от слияния с рекой Урвань до поселка Белая речка;

река Черк — от железнодорожного моста до плотины «Новая Аксыра»;

река Малка — от селения Малка до селения Хабаз;

река Урух — от селения Урух до впадения в реку Терек;

река Лескен — от селения Старый Лескен до впадения в реку Терек;

река Шалушка с притоками (реки Каменка, Кенже) — от истока до впадения в реку Урвань.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, усачи (усач булат-май), подуст.

30.4.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 6.

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Амур белый	40
Толстолобики	50
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Усачи (за исключением усача булата-май)	25
Голавль	20
Сазан	40
Линь	15
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 6, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Калмыкия:

30.5.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

северо-западный район побережья Каспийского моря в административных границах Республики Калмыкия, за исключением Лаганского судоходного канала и Кумского коллектора;

река Волга в пределах административных границ Юстинского района Республики Калмыкия, кроме участков в пределах административных границ населенных пунктов, а также рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства.

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

с 20 апреля по 20 июня — в Лаганском судоходном канале и Кумском коллекторе;

в период половодья — на реке Волга, за исключением участков реки в пределах административных границ населенных пунктов, расположенных по ее правому берегу;

с 1 мая по 30 июня — на всех остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Республики Калмыкия;

с 1 апреля по 30 июня — раков.

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

осетровые виды рыб, белорыбца, сельдь-черноспинка, рыбец, подуст, усачи, налим, кутум.

30.5.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 7.

Таблица 7

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Судак	37
Лещ	24
Щука	37
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Толстолобики	55
Амур белый	40
Раки	10

Промысловый размер водных биоресурсов определяется в свежем виде:

у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (

30

документы

Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов

30.6.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 15 апреля по 15 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

30.6.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб, белорыбица, хариус, миноги, горчак, подуст.

30.6.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 8.

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 8, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Мордовия:

30.7.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: озеро Светлое (Темниковский район); устья рек Уркат и Мокша — включая предъествевые пространства, на расстоянии менее 0,5 км в обе стороны и вглубь озера или залива;

место владения реки Сивинь в реку Мокша (Сивинская яма), на протяжении 0,5 км ниже и 0,5 км — выше по течению реки Мокша (Краснослободский район);

участок реки Мокша на протяжении 300 м ниже и 500 м выше моста (Краснослободский район);

участок реки Мокша у села Старое Девичье на протяжении от моста до села Каменный Брод (Ельниковский район);

у плотины Тургеневского водохранилища выше плотины на протяжении 500 м (Ардатовский район);

озеро «Плетень вильге» (старца реки Сура) около села Мордовское Давыдово (Кочкуровский район); у плотины Андреевской ГЭС — ниже плотины на протяжении 1 км и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район);

у плотины на реке Мокша около села Рыбкино — ниже плотины на протяжении 300 м и выше плотины на протяжении 200 м (Ковылкинский район).

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

с 15 апреля по 15 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

миноги, осетр русский, стерлядь, белорыбица, подуст, белоглазка, сазан, жерех, голавль, елец, берш, раки.

30.7.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 9.

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40

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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 9, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.8. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Северная Осетия – Алания:

30.8.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в реке Терек в двухкилометровой зоне вниз по течению от плотины Павлодольской ГЭС;

во всех искусственных каналах (за исключением Терско-Кумского и Алханчурского);

в родниках: Змейских, Николаевских, Красногорских, Хумалагских, Шанаевских, Ардонских, Беканских, Мичуринских; на затопляемых во время весеннего половодья участках бассейна реки Терек в пределах административных границ Моздокского района.

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

с 15 апреля по 15 июня — белого амура, кутума, леща, усача, усача-мурзакa, сазана (карпа), подуста, толстолобиков; с 15 октября по 15 декабря — кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

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

осетровые виды рыб, лососевые виды рыб, за исключением кумжи (форели) (пресноводной жилой формы).

30.8.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 10.

Таблица 10

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Амур белый	40
Вобла	17
Голавль	20
Жерех	32
Кутум	35
Лещ	27
Линь	22
Подуст	15
Рыбец	15
Сом пресноводный	60
Судак	41
Сазан	40
Толстолобики	50
Усачи, в т. ч.:	
усач каспийский	52
усач-мурзак	20
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Щука	37
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 10, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.9. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Татарстан:

30.9.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

у плотины Нижнекамской ГЭС — ниже плотины на расстоянии менее 3 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 25 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

осетровые виды рыб, хариус, таймень, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), подуст, горчак.

30.9.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 11.

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 11, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.10. Водные объекты рыбохозяйственного значения Удмуртской Республики:

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

с 25 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

30.10.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), таймень.

30.10.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 12.

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Щука	32
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 12, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Чеченской Республики:

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

с 15 апреля по 15 июня — всех видов водных биоресурсов.

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

осетровые виды рыб, усачи (за исключением усача терского), подуст.

30.11.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 13.

Таблица 13

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	41
Щука	37
Сазан	40
Кумжа (форель) (пресноводная жилая форма)	20
Усачи (только усач терский)	25
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 13, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Чувашской Республики – Чувашия:

30.12.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

река Волга у плотины Чебоксарской ГЭС — ниже плотины на расстоянии менее 4 км и выше плотины на расстоянии менее 0,5 км.

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

с 10 апреля по 10 июня всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочки с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября — раков.

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

миноги, осетр русский, белуга, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), горчак, подуст, сельдь-черноспинка, шип, быстрянка, голавль, голяньи, подкаменщик; стерлядь — в бассейне реки Сура.

30.12.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 14.

Таблица 14

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Лещ	25
Щука	32
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 14, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.13. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пермского края:

30.13.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в нижних бьефах Камской и Боткинской ГЭС на расстоянии менее 2 км от плотин.

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

всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»:

с 1 мая по 10 июня — в Воткинском водохранилище;

с 5 мая по 15 июня — в Камском водохранилище;

с 15 апреля по 15 июня — в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Пермского края.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), осетр русский, таймень;

стерлядь, форель ручьевая, таймень, быстрянка, обыкновенный подкаменщик, белоперый пескарь — во всех водоемах, хариус — в реках в окрестностях Перми, сазан — в Камском водохранилище.

30.13.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 15.

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Хариус	18
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 15, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.14. Водные объекты рыбохозяйственного значения Астраханской области:

30.14.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

волжское запретное предъествевое пространство, за исключением рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства;

нерестилища, указанные в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга»;

зимовальные ямы, указанные в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

с 20 апреля по 20 июня — повсеместно, за исключением водных объектов рыбохозяйственного значения в пределах административных границ населенных пунктов, а также на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства в этот период;

с 1 апреля по 30 июня — раков.

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

осетровые виды рыб, сельди, кутум, белорыбица, рыбец, усачи, налим, бадга.

Запрещается любительская и спортивная охота на каспийского тюленя.

30.14.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 16.

Таблица 16

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	32
Судак	37
Лещ	24
Щука	32
Сазан	40
Сом пресноводный	60
Вобла, плотва	17
Красноперка	17

32

документы

Золотой карась

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 осетровых рыб — от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника); у ракообразных — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 24, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Костромской области:
30.23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы в Г орьковском водохранилище: в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая сторона водохранилища от канала вверх и вниз на 0,5 км по фарватеру реки Волга, а также в разливе Петриловского поляа на участке 1 км от Южного канала; на участке реки Кострома от так называемой Стрелки до административной границы деревни Исады и от административной границы деревни Красный Бор вверх по течению до устья реки Андобы; река Волга (Красносельский район) в районе Костромской ГРЭС в границах — правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяжённостью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га протяжённостью 4 км.

30.23.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: а) с 15 апреля по 15 июня — на всех водных объектах рыбохозяйственного значения Костромской области за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудии добычи (вылова) у одного гражданина;

б) с 20 апреля по 5 мая и с 1 по 20 июня — в озере Чухломском со всеми притоками на протяжении 25 км от устьев вверх по течению и истоком на протяжении 25 км вниз по течению;

в) с 20 декабря по 19 января — налима.

30.23.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: хариус, стерлядь.

30.23.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 25.

Таблица 25

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	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 осетровых видов рыб — от вершины рыла до наиболее глубокой части выемки хвостового плавника); у ракообразных — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 25, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Курской области:

30.24.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 22 марта по 1 июня — Курчатовском водохранилище (водоёме-охладителе АЭС);

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения:

с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 июня — раков.

30.24.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.

30.24.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 26:

Таблица 26

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	30
Лещ	20
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	40
Голавль	20
Линь	15
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 26, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Московской области и города Москвы:

30.25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

а) на реке Волга на расстоянии менее 1 км от плотины в городе Дубна ниже по течению (за исключением залива в старице с правой стороны от гидроузла);

б) в Пестовском водохранилище:

от устья реки Кокотки до линии, проходящей через залив от пристани судов типа «Ракета» (по правому берегу) до военно-охотничьей базы «Барские пруды» (по левому берегу);

акватория Березовых островов на расстоянии менее 500 м от уреза воды;

на расстоянии менее 100 м от уреза воды и менее 500 м в обе стороны от административных границ деревни Драчево;

в) на Клязьминском водохранилище:

в заливе Красная Горка;

г) в реке Лутосня и ее притоках в административных границах Солнечногорского и Дмитровского районов;

д) в Истринском водохранилище:

акватория Костяевских островов на расстоянии менее 100 м от уреза воды;

правобережная акватория реки Истра от устья реки Черная шириной пояса 50 м на протяжении 1,1 км в сторону Пятницкого плеса.

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

с 22 марта по 1 июня — в водоемах-охладителях Шатурской и Электрогорской ГРЭС;

на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения: с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 15 декабря по 15 января — налима.

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

стерлядь, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), сом пресноводный, хариус, подуст, белоглазка, синец, чехонь, берш, миноги, раки.

30.25.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 27.

Таблица 27

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Налим	40
Сазан	40
Голавль	20
Язь	25

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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 27, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Нижегородской области:

30.26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

от плотины Горьковской ГЭС (в нижнем бьефе) до слияния бывшего русла реки Волга со шлюзовым каналом, включая указанный шлюзовой канал;

от шлюзов верхнего бьефа плотины Горьковской ГЭС на водоеме «пазуха».

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

с 15 апреля по 15 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

миноги, осетровые виды рыб, сельдь-черноспинка, пузанок каспийский, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), хариус, горчак, подуст.

30.26.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 28.

Таблица 28

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Лещ	25
Щука	32
Рак	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 28, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Оренбургской области:

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

с 25 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 по 15 мая — на озерах Светлинского района;

с 25 октября по 25 ноября — сиговых видов рыб на Ириклинском водохранилище;

с 5 июня по 15 июля — раков в водных объектах рыбохозяйственного значения Светлинского и Ясенского районов;

с 15 июня по 10 августа — раков в других водных объектах рыбохозяйственного значения области.

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

кумжа (форель) (пресноводная жилая форма), миноги, осетровые виды рыб, белорыбица;

хариус — в бассейне реки Урал и реки Самара.

30.27.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 29.

Таблица 29

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	30
Судак	35
Лещ	25
Лещ в Ириклинском водохранилище	32
Щука	32
Сом пресноводный	60
Сазан	30
Налим	35
Язь	25
Подуст	24
Чехонь	20
Белоглазка	20
Хариус	26
Сиг	40
Ряпушка	24
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 29, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.28. Водные объекты рыбохозяйственного значения Орловской области:

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

с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одноо гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 июня — раков.

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

осетровые виды рыб, лососевые и сиговые виды рыб.

30.28.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 30:

Таблица 30

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Язь	25
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 30, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.29. Водные объекты рыбохозяйственного значения Пензенской области:

30.29.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы:

в Сурском (Пензенском) водохранилище:

в верхнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища от плотины до административной границы села Камайка;

в нижнем бьефе гидроузла Сурского водохранилища на протяжении 1 км от плотины.

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

с 15 апреля по 15 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

миноги, стерлядь, синец, подуст, рыбец, берш, чехонь.

30.29.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 31.

Таблица 31

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Лещ	25
Сазан	40
Сом пресноводный	90
Голавль	20
Раки	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.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 31, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

30.30. Водные объекты рыбохозяйственного значения Рязанской области:

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

с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) с берега одной поплавочной или донной удочкой с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

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

осетровые виды рыб.

30.30.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 32.

документы

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Язь	25
Чехонь	22
Подуст	24
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Сиг	30
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 32, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.31. Водные объекты рыбохозяйственного значения Самарской области:
30.31.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: ниже плотины Жигулевской ГЭС на протяжении 2 км и выше плотины на протяжении 0,5 км.
30.31.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 15 апреля по 15 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 января по 15 июля и с 10 августа по 10 сентября — раков.
30.31.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб, белорыбица, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма).
30.31.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 33.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Судак	40
Жерех	40
Голавль	20
Лещ	25
Сом пресноводный	90
Щука	32
Сазан	40
Рак	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 33, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.32. Водные объекты рыбохозяйственного значения Саратовской области:
30.32.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: у Саратовской ГЭС: от плотины вниз по течению на расстоянии менее 2 км; в верхнем бьефе Саратовского водохранилища на расстоянии менее 500 м от плотины.
30.32.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 мая по 30 июня — в Волгоградском водохранилище с впадающими реками в пределах административных границ Саратовской области; с 25 апреля по 25 июня — в реках Большой Узень и Малый Узень; с 20 апреля по 20 июня — в прочих водных объектах рыбохозяйственного значения; с 1 декабря по 14 июля и с 16 августа по 14 сентября — раков.
30.32.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб, белорыбица.
30.32.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 34.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Голавль	20
Амур белый	50
Толстолобики	50
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 34, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.33. Водные объекты рыбохозяйственного значения Смоленской области:
30.33.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 22 марта по 1 июня — в Десногорском и Смоленском водохранилищах (водоёмы-охладители АЭС и ГРЭС); на остальных водных объектах рыбохозяйственного значения: с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 октября по 30 июня — раков.
30.33.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: стерлядь, горчак, вырезуб, сиг чудской, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма).
30.33.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 35.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 35, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.34. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тамбовской области:
30.34.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 10 июня по 20 июля — сазана; с 20 июня по 20 июля — линя; с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 октября по 30 июня — раков; с 1 января по 30 января — налима.
30.34.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: подуст, горчак, рыбец, миноги, чехонь.

30.34.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 36.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 36, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.35. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тверской области:
30.35.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: а) в нижнем бьефе Ивановской ГЭС на расстоянии менее 1 км от плотины; б) на участках Ивановского водохранилища: в 100-метровой прибрежной полосе вдоль правого берега от деревни Слобода до острова Винный; в 100-метровой прибрежной полосе от уреза воды Толстовских островов и острова Винного; в Мошковицком заливе и водосборном канале Конаковской ГРЭС; река Шоша — от линии Октябрьской железной дороги до впадения в нее реки Лобь; река Иноха — от устья до деревни Коробеино; река Лама — в административных границах области; река Лобь — в административных границах области; в) на участках озера Селигер: лука (отмель) Дударня; лука (отмель) Орловская.
30.35.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»: с 15 апреля по 1 июня — в Рыбинском водохранилище в пределах административных границ Тверской области; с 1 мая по 10 июня — в Ивановском и Угличском водохранилищах, в реке Волга с ее притоками; с 1 мая по 10 сентября — на плесе Весцо и в заливе Огороды (от деревни Светлица до деревни Лягино) в озере Селигер; с 20 апреля по 30 мая — в озерах Песьво и Удомля; с 5 мая по 15 июня — в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области; с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на одных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 12 марта по 20 апреля — щуки в водоемах-охладителях ТЭЦ, ГРЭС, АЭС; с 22 марта по 30 апреля — щуки в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области; с 1 апреля по 10 мая — язя; с 10 апреля по 10 мая — жереха; с 1 апреля по 1 мая — судака.
30.35.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые, лососевые и сиговые виды рыб.
30.35.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 37.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 37, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.36. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тульской области:
30.36.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 1 апреля по 10 июня — всеми орудиями добычи (вылова), за исключением одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»; с 1 октября по 30 июня — раков; с 15 декабря по 15 января — налима.
30.36.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетровые виды рыб.
30.36.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 38.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Подуст	24
Рак	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 38, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.37. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ульяновской области:
30.37.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов: с 10 мая по 10 июня — на расстоянии 500-метровой прибрежной полосы (отмеряемой от уреза воды) островов Куйбышевского водохранилища: Головкинских, Банных, Наяновских, Согласия, Дзержинского, Пионер, Борок и Чайчиный; с распаления льда по 10 июня — на реке Суре; с 10 мая по 10 июня — сазана и леща.
30.37.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: кумжа (форель) (пресноводная жилая форма); стерлядь в реке Сура.
30.37.3. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер): Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 39.

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Лещ	25
Голавль	20
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Раки	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 39, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
30.38. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ярославской области:
30.38.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы: участок реки Кострома от деревни Красный Бор до устья реки Андоба вверх по течению.
30.38.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

Документы

с 15 апреля по 1 июня — в Рыбинском водохранилище со всеми притоками и в Горьковском водохранилище и его притоках на протяжении 25 км от устьев вверх по течению в пределах административных границ Ярославской области, всеми орудиями добычи (вылова), за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 1 октября по 30 апреля — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 5 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна»;

с 20 апреля по 29 мая — в озере Неро;

с 20 апреля по 9 мая, с 25 мая по 13 июня и с 15 ноября по 24 декабря — в озере Плещеево;

с расплывания льда по 10 июня — в остальных водных объектах рыбохозяйственного значения области, за исключением добычи (вылова) одной поплавочной или донной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина вне мест нереста, указанных в приложении № 6 к Правилам рыболовства «Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна».

30.38.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: стерлядь, хариус; ряпушка в озере Плещеево.

30.38.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается при осуществлении рыболовства производить добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину (в см) менее указанной в таблице 40.

Таблица 40

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Жерех	40
Судак	40
Щука	32
Сом пресноводный	90
Сазан	40
Налим	40
Голавль	20
Рак	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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину менее указанной в таблице 40, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

VI. Ответственность за нарушение Правил рыболовства

31. 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. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru> 05.11.2014 № 0001201411050042), статья 4.

² Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 27.

³ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 33.1. — 33.4.

⁴ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилежащей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4879; 2012, № 44, ст. 6026), пункт 1.

⁶ Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).

⁷ Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», статья 19.

⁸ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 29, ст. 3625; 2010, № 27, ст. 3425; № 48, ст. 6246; 2011, № 23, ст. 3253; № 25, ст. 3534; № 30, ст. 4590, ст. 4596; № 45, ст. 6335; № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4321; 2013, № 30, ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566), статьи 5, 22-24.

⁹ Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.

¹⁰ Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 42, ст. 5714), пункт 3.

¹¹ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.

¹² Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении Положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2014, № 10, ст. 1035).

¹³ под «специализированным промыслом» в Правилах рыболовства понимается добыча (вылов) вида водных биоресурсов, который в данном районе независимо от процентного соотношения к другим видам водных биоресурсов обеспечивает систематические выходы уловы этого объекта конкретным орудием добычи (вылова) или при определенном способе добычи (вылова).

¹⁴ в графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».

¹⁵ Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 7.

¹⁶ Западные подступные ильмени (озера) Наримановского, Приволжского, Икрянинского и Лиманского районов Астраханской области.

Приложение № 1 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Описание и схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на территории, ограниченной: на севере — условной линией, проходящей вдоль плотины Волжского ГЭС (город Волгоград); с южной стороны — линией, соединяющей точки с координатами: 1) 45°23'00" с.ш. — 47°22'00" в.д. (южная административная граница города Лагань); 2) 45°23'00" с.ш. — 47°47'00" в.д. (южная оконечность острова Искусственный); 3) 45°13'00" с.ш. — 48°00'00" в.д. (на острове Чистая Банка); 4) 45°55'00" с.ш. — 49°36'00" в.д. (на острове Укатный); 5) 46°22'00" с.ш. — 49°11'40" в.д. (Государственная граница Российской Федерации с Республикой Казахстан на побережье Каспийского моря).

Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон включает в себя: Волго-Донской судоходный канал и расположенные на нем водохранилища с впадающими в них реками (Волгоградская область от шлюза № 1 до шлюза № 13); Волго-Ахтубинскую пойму; западные подступные ильмени (мелкие озера, образующиеся от широкого разлива рек Волга и Ахтуба); дельту реки Волга (устье реки с рукавами, протоками, ериками, озерами и ильменями); авандельту (прибрежная мелководная часть Каспийского моря до 2-метровой изобаты, которая граничит с дельтой реки Волга и включает систему морских заливов — култуков и островов).

Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Северо-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен: на севере — южной границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на востоке — линией разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан¹⁷ в соответствии с каталогом географических координат поворотных точек модифицированной срединной линии разграничения дна северной части Каспийского моря (таблица);

на западе — линией, отстоящей на 1 км от кромки камышовых зарослей вдоль побережья Каспийского моря в границах Республики Калмыкия;

на юге — линией, проходящей через точку с координатами 44°47'00" с.ш. — 46°57'00" в.д. на побережье Каспийского моря и точку с координатами 44°31'00" с.ш. — 49°09'00" в.д. (точка пересечения линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан и изобаты 15 м).

Таблица

Каталог географических координат поворотных точек модифицированной срединной линии разграничения дна северной части Каспийского моря

Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота	Номера поворотных точек	Северная широта	Восточная долгота
1	46°13',3	49°26',4	21	45°02',4	49°10',4
2	46°11',6	49°30',4	22	44°55',1	49°09',9
3	46°10',8	49°32',7	23	44°50',0	49°09',8
4	46°10',6	49°36',0	24	44°40',0	49°09',3
5	46°10',7	49°37',3	25	44°25',4	49°08',0
6	46°11',2	49°42',1	26	44°20',0	49°05',3
7	46°10',6	49°42',6	27	44°20',0	49°36',0
8	46°09',7	49°43',6	28	44°04',0	49°36',0
9	46°09',4	49°43',9	29	44°04',0	49°00',0
10	46°07',1	49°46',7	30	43°19',2	49°00',0

11	46°05',1	49°49',7	31	43°17',0	49°20',1
12	46°04',2	49°51',0	32	43°16',5	49°20',6
13	46°00',1	49°57',1	33	43°15',8	49°21',4
14	45°59',1	50°01',0	34	43°11',6	49°27',0
15	45°21',5	49°25',5	35	43°10',3	49°27',9
16	45°21',3	49°25',0	36	43°08',2	49°29',5
17	45°17',3	49°21',2	37	43°07',8	49°29',9
18	45°13',5	49°17',8	38	42°45',0	50°00',0
19	45°12',3	49°16',7	39	42°33',6	49°53',3
20	45°05',9	49°10',5			

Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон: Северо-Западный рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен: на севере — границей Волго-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на востоке — границей Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона;

на юге — линией, соединяющей точку с координатами (44°47'00" с.ш. — 46°57'00" в.д.) на границе Республики Калмыкия и Республики Дагестан на побережье Каспийского моря и точку пересечения западной и южной границ Северо-Каспийского рыбохозяйственного подрайона на линии разграничения дна Северного Каспия между Российской Федерацией и Республикой Казахстан (44°31'00" с.ш. — 49°09'00" в.д.).

Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон расположен на акватории Каспийского моря и ограничен:

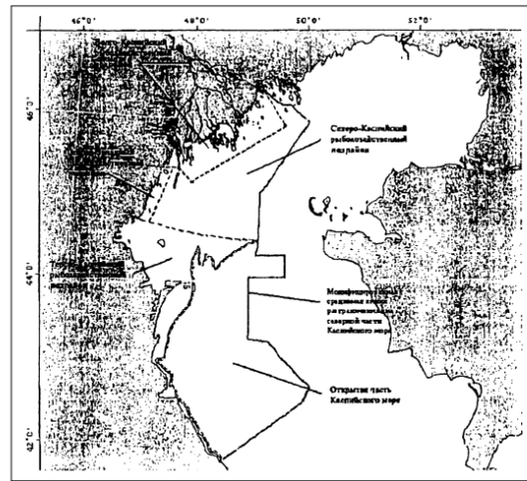
на севере — южной границей Северо-Каспийского и Северо-Западного рыбохозяйственных подрайонов;

на юге — линией, соединяющей точку с координатами 41°50'30" с.ш. — 48°35'36" в.д. (точка Государственной границы Российской Федерации с Республикой Азербайджан на побережье Каспийского моря) и точку пересечения линии разграничения сопредельных участков дна Каспийского моря между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой¹⁸ с изобатой 15 м;

на востоке — линией, проходящей по изобате 15 м вдоль побережья Республики Дагестан до точки с координатами 44°31'00" с.ш. — 49°09'00" в.д.

В состав подрайона также включены внутренние водные объекты Республик Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской и Чеченской Республики.

Схема рыбохозяйственных подрайонов Южного рыбохозяйственного района Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна



¹⁷ Соглашение между Российской Федерацией и Республикой Казахстан о разграничении дна северной части Каспийского моря в целях осуществления суверенных прав на недропользование от 6 июля 1998 года (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 47, ст. 4510).

¹⁸ Соглашение между Российской Федерацией и Азербайджанской Республикой о разграничении сопредельных участков дна Каспийского моря от 23 сентября 2002 г., г. Москва (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 21, ст. 1978).

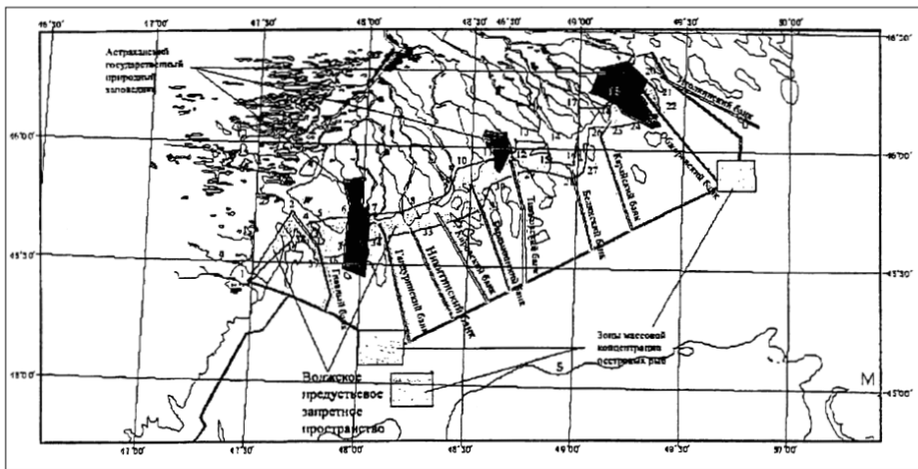
Приложение № 2 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Описание и схема Волжского предустьевого запретного пространства

Волжское предустьевое запретное пространство ограничивается прямыми линиями, проходящими через следующие узловые точки:

- точка 1 — город Лагань;
 - точка 2 — ерик Безымянка;
 - точка 2.1 — тоня «Научная»;
 - точка 3 — тоня «10-я Огневка»;
 - точка 4 — тоня «8-я Огневка»;
 - точка 5 — остров Двухбратинский в устье левой протоки Зюйдевая;
 - точка 6 — западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 7 — восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 8 — бывший Никитинский маяк;
 - точка 9 — северная оконечность острова Егращин (развилка проток Митричова и Егращина);
 - точка 10 — исток Шестой малой протоки;
 - точка 11 — западная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 12 — восточная граница Трехизбинского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 13 — точка юго-западнее села Тишково;
 - точка 14 — правый берег Белинского банка;
 - точка 15 — северо-восточная оконечность острова Верхний Осередок;
 - точка 16 — тоня «7-я Огневка» Белинского банка;
 - точка 17 — ерик Кирсановский;
 - точка 18 — Фомин банк;
 - точка 19 — западная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 20 — восточная граница Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 21 — отмель острова Маленький;
 - точка 22 — Безымянная точка;
 - точка 23 — восточная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 24 — западная граница южной части Обжоровского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 25 — окончание Красинской косы;
 - точка 26 — остров Сухоненок;
 - точка 27 — точка южнее острова Малый Зюдостинский;
 - точка 28 — тоня «10-я Огневка» Белинского банка;
 - точка 29 — Морской Пирс острова Верхний Осередок;
 - точка 30 — протока Каралатская Бороздина;
 - точка 31 — остров Баткачный;
 - точка 32 — Кулагинский канал-рыбоход;
 - точка 33 — Никитинский банк;
 - точка 34 — восточная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 35 — западная граница Дамчикского участка Астраханского государственного природного заповедника;
 - точка 36 — точка в 2,9 километра ниже тони «10-я Огневка»;
 - точка 37 — точка в трех километрах западнее точки 36;
 - точка 38 — точка на острове Туманка Поперечный;
 - точка 39 — Ю-В граница села Вышка;
- и далее в исходную точку — город Лагань (точка 1).

Схема Волжского предустьевого запретного пространства



ДОКУМЕНТЫ

Приложение № 3 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна
Перечень нерестилищ осетровых видов рыб в русле реки Волга

Наименование нерестовых гряд	Расстояние до верхней границы от плотины Волжской ГЭС, км	Протяженность нерестилища, км	Площадь, га		
			весенне-затопляемые	русловые	всего
Верхняя зона					
у острова Спорный	1	1	14,6	—	14,6
Тракторная	2	1	3,9	—	3,9
у острова Зеленый	4	1	9,7	—	9,7
у острова Денежный	6	1	5,3	3,9	9,2
Баррикадская	8	2	—	15,8	15,8
у Центрального стадиона	13	5	11,8	26,2	38,0
Ельшанская	22	1	1,0	1,0	2,0
Рудневская	29	1	2,6	—	2,6
Татьянская	48	2	—	21,0	21,0
Средняя зона					
Светлоярская	63	2,4	27,3	72,7	100,0
Райгородская	80	1	—	10,0	10,0
Солодниковская	110	1	—	8,1	8,1
Дубовская	130	2,8	—	23,5	23,5
Каменноярская	138	5,6	17,0	—	17,0
Ступинская	174	0,5	—	2,5	2,5
Черноярская	213	1,5	2,7	10,4	13,1
Нижняя зона					
Соленозаймищенская	224	1	1,5	—	1,5
Пришибинская	281	1	9,7	3,1	12,8
Ветлянская	300	1,5	7,0	5,0	12,0
Цаган-Аманская	305	8	1,0	—	1,0
Верхнекопановская	310	1,5	5,0	10,1	15,1
Копановская	315	2	—	9,0	9,0
Восточная	359	1	1,3	3,6	4,9
Косикинская	363	1	3,0	2,6	5,6
Сероглазовская	390	2	3,2	38,0	41,2
Итого:	—	—	127,6	266,5	394,1

Забузанское (памятник природы)	10789	На северо-западе — река Шмагина; на западе — реки Картуба и Белый Ильмень; на востоке — ерики Первенький и Сухой Рычан; на юго-западе — река Рыча; на северо-востоке — река Бузан.
Тулугановское	6101	На севере — ерик Сухая Макарка; на западе реки Старая Рыча, Камардан, село Тулугановка, поселок Камардан; на востоке — реки Белый Ильмень, Корневая; на юге — поселок Нижний Капчик и река Тазовка.
Рычанское	9310	На севере и северо-востоке — река Бушма; на западе — ерик Кульпинка; на востоке — село Тумака, река Шага Бушма; на юге — ерик Рычан.
Сорочинское	6650	На севере — река Сорбай; на западе — село Сорочье, село Цветное, река Лягушачья; на востоке — река Анастасьева и река Васильевская; на юге — ерик Кирсановский.
Зеленгинское (памятник природы)	6513	На севере — протока Старая Рыча; на западе — реки Рыча и Бушма; на востоке — протока Старая Рыча и Камардан; на юге — слияние реки Шага — Бушма и Солонецкий банк.
Маковское	4608	На севере — село Маково; на востоке и юго-востоке — Белинский канал; на западе и юго-западе — Тишковский канал.
Тишковское	8460	На севере — протока Красная; на западе — села Тишково, Ватажное и Тишковский канал; на востоке — Белинский канал; на юге — протока Горбошина и ерик Узьяк.
Мало-Белинское	14038	На севере — водоток Канчук; на западе — Белинский канал и село Маково; на востоке — села Разино, Цветное и Рычанский канал — рыбоход; на юге — коса Большая Белинская.
Карайское	11909	На севере — село Нововасильево, река Каширская; на западе — реки Васильевская, Рычанская, ерик Кирсановский; на востоке — ерик Блиновский, село Блиново; на юге — река Рычинская, слияние Васильевского и Карайского банков, Карайский и Рычинский каналы.
Обжоровское	17441	На севере — село Калинино, река Бузан распадается на реки Остовая и Судачья; на западе — село Блиново, ерик Блиновский, Фомин и Васильевский банки; на востоке — Обжоровский участок Астраханского государственного заповедника; на юге — южная часть острова Блинов.
Право-Иголкинское	10753	На севере — водоток Сумница Широкая, села Ново-Красное, Ново-Маячное; на западе — водотоки Кара-Бузан и Нижняя Худяковка; на востоке — государственная граница с Республикой Казахстан; на юге — Старо-Иголкинский канал-рыбоход.

Западная часть дельты р. Волга

Бибиковское	6046	На севере — бугор Тулумбар, водоток Яблонка; на западе — село Грушево, водоток Верхняя Белужья; на востоке — села Ватажное, Тишково, Сизый Бугор; на юге — Тишковский канал-рыбоход.
Грушевское	6389	На севере — село Новый Тузуклей до водотока Болдушка; на западе — реки Болдушка и Тузуклей; на востоке — село Грушево, водотоки Верхняя Белужья, Трехизбенка; на юге — река Правый Тузуклей, ильмень Татарский.
Трехизбинское	8652	На севере — ерик Поперечный, ильмень Безымянный, Трехизбинский участок Астраханского государственного заповедника; на востоке — ерик Прорамский, протока Белужья; на западе — ерик Левая Болдушка; на юге — протока Тишковская яма.
Створинское	13600	На севере — ильмень Татарский; на западе — село Каралат, река Белужья, Белужий банк; на востоке — ерик Левая Болдушка; на юго-западе — река Средняя Бороздина; на юго-востоке — Створинский банк.
Баклание	10092	На севере — река Белужья; на западе — река Белужья, Белужий Банк; на востоке — протока Средняя Бороздина, река Тобола, Каралатский банк; на юге — ильмень Моряный, Банк Жеребец, Каралатский канал.
Кировское	10726	На севере — река Большая Белужья; на западе — река Кизань, Никитинский банк; на востоке — река Белужья, Белужий банк; на юге — Кулагинский банк, коса Большая Обуховская.
Гандуринское (памятник природы)	7831	На севере — поселок Нижненикольский, реки Днищево, Каныча; на западе — село Гандурино; на востоке — река Кизань, Никитинский банк; на юге — река Левая Горная, ерик Маркеловский.
Полдннее	8604	На севере — район села Алексеевка; на западе — река Быстрая; на востоке — село Полднее, река Гандуринская, Гандуринский банк; на юге — слияние протоки Левая Горная, Гандуринского канала и Дамчинского канала.
Дамчинское	5911	На севере — ерик Бабятский и ильмень Дамчик; на западе — реки Старая Быстрая и Дубная; на востоке — река Старая Волга и ерик Кривой Коклюй; на юге — Дамчинский участок Астраханского заповедника.
Бабинское	9411	На северо-востоке — река Коклюй; на западе и северо-западе — река Чулпан; на востоке — Дамчинский участок Астраханского государственного заповедника; на юге — Большая Чулпанская коса.
Алексеевское	1948	На северо-западе — урочище Маракша; на западе — река Коклюй; на востоке — река Волга; на юге — ильмень Дамчик.
Мумринское	9249	На севере — поселок Первомайский; на западе — поселок Хмелевой, ильмень Бакланий, ерик Цаплинский; на востоке — село Житное, реки Старая Волга, Зюдева; на юге — район Зюдевского и Цаплинского каналов.
Икрянинское	11629	На севере — поселок Красные Баррикады, разветвленные рек Волга и Бахтемир; на западе — села Бахтемир, Икряное, река Бахтемир; на востоке — река Волга, село Хмелевка, поселок Самосделка; на юге — поселок Ямный.
Травинское	22727	На севере — поселок Никольский, река Тобола; на западе — поселок Самосделка, села Алексеевка, Полднее, реки Волга, Бириоль, протока Полднее; на востоке — город Камызяк, села Верхнекалиново, Жан-аул; на юге — село Гандурино, поселок Никитинский, протока Гандуринская, река Днищево.
Камызякское	15271	На севере — поселки Тобола, Раздор, Бириоль, Новый Тузуклей; на западе — река Бакланья, села Верхнекалиново, Жан-аул; на востоке — протока Левый Тузуклей; на юге — село Каралат, протока Белужья.

Волго-Ахтубинская пойма

Приложение № 4 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна
Перечень нерестилищ полупроходных и речных рыб, расположенных на затопляемых в период половодья участках земли в пойме реки Волга и ее водотоков

Наименование нерестилищ	Площадь нерестилищ, га	Границы
Восточная часть дельты реки Волга		
Болдыревское	9266	На севере — река Чурка; на западе — реки Белый Ильмень и Корневая; на востоке — реки Сарбай и Сорочье; на юге — село Цветное
Калининское (памятник природы)	3416	На севере — село Нариманово, река Кара-Бузан; на западе — село Калинино, река Бузан; на востоке — река Островая, ерик Сазанчик; на юге — река Островая, река Судачья.
Старо-Каргинское	4607	На севере — река Бузан; на западе — река Васильевская, село Мултаново; на востоке — село Калинино, река Бузан; на юге — развилка рек Васильевской и реки Лебяжьей.
Мултановское	4635	На севере — село Мултаново, река Васильевская; на западе — река Каширская; на востоке — река Лебяжье; на юге — село Блиново, ерик Блиновский.
Марфинское	9702	На севере — река Конная, село Ново-Красное; на западе — село Марфино, река Бузан; на востоке — река Сулак, ильмень Лопатино; на юге — река Лебяжье, река Кара-Бузан.
Кудринское	7813	На севере — река Большая Сумница, река Тюрина; на западе — село Тюрино, река Тюрина; на востоке — село Конный Могой, село Новокрасное; на юге — село Кудрино, река Конная.
Криво-Бузанское	3464	На севере — река Большая Прорва, река Большая Неведимка; на западе — поселок Кривой Бузан, река Теплая; на востоке — река Большая Сумница; на юге — река Тюрина.
Алгаринское	3667	На севере — река Алгара, село Котьяевка; на западе — река Большая Прорва; на востоке — пристань Тунгуш, река Кигач; на юге — река Большая Сумница, река Теплая.
Ватажинское	4220	На севере — Байбекское нерестилище, ерик Альча, река Алгара; на востоке — Алгаринское нерестилище, село Алгара; на юго-западе — село Алча; на юге — Шагано-Кондаковское и Кривобузанское нерестилища, реки Караульная, Кривой Бузан и Прорва.
Жиротопинское	8354	На севере — река Бушма; на западе — реки Широкая и Черневая; на востоке — река Полднее; на северо-востоке — протока Шага-Бушма; на юге — река Жиротопка и Тишковский канал-рыбоход.
Шагано-Кондаковское	10448	На севере и северо-западе — реки Прорва, Кривой Бузан и Теплая; на западе — реки Бузан и Басарга; на востоке — реки Сомовка и Золотая; на юге — река Бузан; на юго-западе — река Басарга; на юго-востоке — река Тюрина.
Бузанское	18798	На северо-востоке — река Бузан; на западе — дамба вододеливателя, ерик Балчуг и Сухой Бузан; на востоке — река Шмагина; на юге — ерики Окунячий, Кривантый и Грязнушка.
Диановское (памятник природы)	7814	На севере — села Козлово, Диановка; на западе — село Ильинка, река Чурка; на востоке — река Бузан; на юге — село Ямное до реки Каширская.
Байбекское	9554	На севере — река Кигач; на западе — Карсакский лиман, река Ахтуба; на востоке — поселок Жасталап, река Кигач; на юге — реки Караульная и Алгара, ерики Альча и Ганюшкин.
Володарское	8165	На севере и востоке — реки Бузан, Басарга, Чурка, Труба, Таловая; на западе — ерики Первенький и Жарипка; на юге — реки Рыча, Белый Ильмень и ерик Сухая Макарка.
Верхне-Рычанское	23275	На севере — ерики Грязнушка и Кривантый; на западе — дамба вододеливателя; на востоке — реки Шмагина, Картуба, Белый Ильмень и Рыча; на юге — реки Бушма и Рыча.
Джанайское	7744	Представляет собой остров, ограниченный реками Бузан, Берекет, Кигач, селом Маячное.

Сеитовское	4084	На севере — река Ахтуба; на северо-западе — река Ланчуг и село Ново-Урусовка; на востоке — река Ахтуба, село Сеитовка; на юге — река Ахтуба, село Вятское.
Ахтубинское	11968	На севере — село Досанг и урочище Пермковский ильмень; на западе — Барановское нерестилище; на востоке — реки Ахтуба и Ланчуг; на юге — река Бузан.
Барановское	5145	На севере по административной границе Харабалинского района; на западе — река Кривая Волга; на востоке — ерик Кривой; на юге — река Бузан.
Семеновское	6157	На севере — ерик Широкий, село Речное; на западе — река Волга, село Новострой; на востоке — нерестилище Речное, село Щучий; на юге — река Волга, село Семеновка.
Речное	7282	На севере — нерестилище Заволжское, ерик Казачий; на западе — река Волга; на востоке — нерестилище Хошеутовское; на юге — земли Енотаевского района.

ДОКУМЕНТЫ

Хошеутовское	7693	На севере — река Ашулук; на западе — нерестилище Заволжское и река Ахтуба; на востоке — села Ахтубинка, Хошеутово и река Ашулук; на юге — нерестилище Речное, село Лапас.
Заволжское	11524	На севере — ерик Шавраун; на западе — земли Енотаевского района; на востоке — нерестилище Хошеутовское, река Ахтуба; на юге — нерестилище Речное, ерик Казачий.
Кирпичное	5904	На севере — ерик Банный, ерик Сухая Митинка; на востоке — ерик Кирпичный; на юго-западе — река Волга; на юго-востоке — нерестилище Заволжское, село Заволжье.

Приложение № 5 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна
Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах
рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Наименование зимовальных ям	Место расположения зимовальных ям
-----------------------------	-----------------------------------

Республика Башкортостан

—	река Белая: Яр Нижнемуштинский, по правому берегу, 1818 км судогового хода;
—	река Белая: Выше устья р.Сюнь, по левому берегу р. Белой, 1834 км судогового хода;
—	река Белая: в районе Груздевского яра, по правому берегу, 1841 км судогового хода;
—	река Белая: Яр Нижний Гилютаньинский, ближе к правому берегу, 1851 км судогового хода;
—	река Белая: выше устья р. Базы, по левому берегу, 1861 км судогового хода;
—	река Белая: Яр Аташевский, Яр Нижнетаньинский, по правому берегу, 1863—1865 км судогового хода ;
—	река Белая: Яр Юсуповский, по правому берегу, 1874 км судогового хода ;
—	река Белая: в районе Селивановского яра, по левому берегу, 1880 км судогового хода;
—	река Белая: напротив устья Измайловской старицы, правый берег, 1886 км судогового хода;
—	река Белая: выше Дюртюлинского моста, по правому берегу, 1901 км судогового хода;
—	река Белая: ниже устья р. Елбазы, по руслу, 1914 км судогового хода;
—	река Белая: у д. Старокангышево, по руслу, 1928 км судогового хода;
—	река Белая: в районе Липовского яра, по левому берегу, 1937 км судогового хода;
—	река Белая: в районе Темного яра, по правому берегу, 1941 км судогового хода;
—	река Белая: выше д. Новокаргино, по правому берегу, 1953 км судогового хода;
—	река Белая: у д. Сабанаево, по руслу, 1967 км судогового хода;
—	река Белая: в районе д.Александровка, по левому берегу, 1978 км судогового хода;
—	река Белая: у д. Лачентау, ближе к правому берегу, 1986 км судогового хода;
—	река Белая: в районе устья р. Бирь, по правому берегу, 1998 км судогового хода;
—	река Белая: выше д. Камышинка, ближе к правому берегу, 2041 км судогового хода;
—	река Белая: ниже дома отдыха «Сосновый бор», 2043 км судогового хода;
—	река Белая: Петровский яр, по правому берегу, 2097 км судогового хода;
—	река Белая: на 6,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, по правому берегу, 2108 км судогового хода;
—	река Белая: на 4,5 км ниже д. Удельно-Дуваней, ближе к правому берегу, 2110 км судогового хода;
—	река Белая: Яр Кармасановский, ближе к левому берегу, 2122 км судогового хода;
—	река Уфа: на 700 метров ниже остановочного пункта Зеленый мыс, по левому берегу, 5 км судогового хода;
—	река Уфа: у д. Шакша, ближе к левому берегу, 36 км; судогового хода
—	река Уфа: в районе Нижнемаксимовского переката, ближе к правому берегу, 40 км судогового хода;
—	река Уфа: в районе устья реки Таушка, по левому берегу, 49 км судогового хода;
—	река Уфа: в районе Нижневарьязского переката, по правому берегу, 106 км судогового хода;
—	река Уфа: у д. Ахлыстино, по правому берегу, 115 км судогового хода;

Республика Татарстан

—	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от населенного пункта Нижний Услон до населенного пункта Лобьши и вглубь водохранилища на 1,5 км;
—	река Волга, Куйбышевское водохранилище: от села Медведково до населенного пункта Печищи и вглубь водохранилища на 1,5 км;
—	река Волга, Куйбышевское водохранилище: в Тетюшском сужении вниз по течению от населенного пункта Тетюши до мыса «рынок Юматиха»;
—	река Волга, Куйбышевское водохранилище: район острова Сокольский от населенного пункта Свиногорье ниже по течению до грузового причала Камские поляны;

Астраханская область

Мартышка	река Зюйдевая: от рынка острова Жеребьячьего вниз по течению до реки Правая Зюйдевая протяженностью 2450 м;
Нижняя Зюйдевая	река Зюйдевая: от ерика Поперечный вниз по течению до острова Бирюковский протяженностью 1250 м;
Сидоркина	река Гандуринская: от истока ерика Первого Моряного вниз по течению до истока реки Правой Гандуринской протяженностью 700 м;
Дамбинская	река Сумница: от притонка тони «Дамба» вниз по течению протяженностью 850 м;
Никитинская	река Никитинская: на один километр ниже ерика Торгуловский вниз по течению протяженностью 500 м;
Ходовая	река Ходовая: вверх по течению от ерика Нижний Ходовенок протяженностью 170 м;
Золотая	реки Тимофеевская и Поперечник: от притонка тони «Пролетарская» вниз по течению до истока рек Долгая и Иголкинская общей протяженностью 1500 м;
Машкина Коса	река Волга: от верхнего конца острова № 1 и истока ерика Вторая Проливина вниз по течению до южной оконечности острова Барановский протяженностью 5200 м;
Дубовская-1 (Черный Яр)	на Дубовском проране: от Верхнего конца острова Дубовской вниз по течению протяженностью 300 м;
Дубовская-2	на Дубовском проране: от нижней границы хутора Бундино вниз по течению протяженностью 3200 м;
Бухтовая (Кировский банк)	на Кировском банке: на 1 км выше морского поста «Бухты» протяженностью 130 м;
Прямая средняя	река Прямая Средняя (Красноярский район): от ее истока вниз по течению протяженностью 2100 м;
Система ям на Кировском банке	на Кировском банке: в районе ерика Еграшкин до ерика Жеребьячий;
Бешеная Суводь	река Волга: вниз по течению от хутора Дуонов на 600 м;
Куркина	река Подстепка: вверх по течению от хутора Зубовка на 500 м;
Пиштарская	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Болхуны на 200 м, протяженностью 500 м;
Ескина	река Волга: вниз по течению от затона Ескина на 100 м;
Ежевичная	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Сокрутовка на 3,5 км, протяженностью 500 м;
Каширская	река Ахтуба: вниз по течению от паромной переправы села Золотуха на 1,5 км, протяженностью 450 м;
Холодная яма	река Волга: село Поды, от базы «Лукойл» до молочно-товарной фермы колхоза «Волна революции» протяженностью 3000 м;
Аргунка	река Волга: село Черный Яр правый берег от «Черного рынка» до «Старой воложки» включительно «Аргунка» протяженностью 5000 м;
Гришкина суводь	река Банная: в районе участка «Алимовский» в 3 км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 300 м;

Р-н участка «Обливной»	река Банная: от впадения в реку Ахтуба вниз по течению до базы отдыха «Алимовский плес» ниже села Селитренное, протяженностью 500 м;
Р-н участка «Монтя»	река Митинка: вниз по течению от молочно-товарной фермы «Сероглазская» в селе Заволжье, протяженностью 1 км;
Лопатинская	река Ахтуба: вниз по течению от острова Буховский в районе села Кочковатка, протяженностью 1 км;
Яма «Салмановская»	река Ахтуба: вниз по течению от овоще-приемного пункта «Орешкин» (село Сасыколи) протяженностью 500 м;
Искусственная яма	река Кривая Болда: в районе поселка Кири-Кили (Кирикилинский промузел);
Район фермерского хозяйства Утесова	река Кирпичная: на 10 км вниз по течению от села Селитренное, протяженностью 500 м;
Яма № 5	канал Створный: напротив поста № 5 охотхозяйства протяженностью 100 м;
Ерик Поперечный	от выхода из реки Ахтуба до впадения в ерик Банный (село Селитренное) протяженностью 2500 м;
Бабкина яма	река Мангут: вниз по течению от села Тамбовка в районе частного хозяйства «Лосево», протяженностью 500 м;
Черный рынок	река Ахтуба: в районе «Бирючий» на 5 км вверх по течению от города Харабали, протяженностью 500 м;
Яма по реке Ахтуба	река Ахтуба: от «Ложкиной фермы» вниз по течению до фермы «Горелая» в селе Тамбовка протяженностью 3 км;
Яма Морская	Фомин банк: верхняя граница находится в 1,4 км вниз по течению от приемного пункта «Морская», нижняя граница — от поста «Морской» вверх 1,1 км, протяженностью 150 м;
Район суводей	на Обжоровском канале: от рыбоохранного поста № 2 вниз по течению до нижней границы охранной зоны Обжоровского участка Астраханского заповедника;
20-й км Обжоровского канала	от 20-го км Обжоровского канала вниз по течению протяженностью 5 км;
Ямы по Рытому Банку	1. На 1,5 км вниз по течению от тони Средняя Рытая, протяженностью 80 м; 2. На 2 км вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 80 м; 3. На слиянии протоки Жеребец с банком Рытый, на 800 м вниз по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м; 4. На 3,6 км вниз по течению от рыбоохранного поста перед раскатной частью, протяженностью 120 м;
Перекоп	на реке Перекоп: между реками Бузан и Ахтуба (напротив села Джанай) протяженностью 1,1 км;
Куцакинская	река Шмагино: на 3 км вверх по течению от поселка Винный протяженностью 0,85 км;
По банку Никитинский	напротив Никитинской охотбазы, протяженностью 120 м;
Кулаковская	река Ахтуба: на 5 км вверх по течению от паромной переправы в селе Золотуха, протяженностью 600 м;
Зимний лес	река Ахтуба: вниз по течению от овощеприемного пункта «Орешкин» в районе села Сасыколи, протяженностью 500 м;
Кирсановская	река Кирсановская: от устья ерика Сухой зимник до устья ерика Поперечник (выше на 150 м), протяженностью 2,5 км;
Старо-Никитинская	вниз по течению от на 800 м от истока банка Старый Никитинский, протяженностью 60 м;
7-я Огневка	на Белинском банке: вниз по течению на 150 м от устья ерика Белуженок, протяженностью 300 м;
Яма 11-я Огневка	150 м выше жилки 11-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 140 м;
Ямы по реке Шемаха	1. Вниз по течению на 100 м от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 70 м; 2. Вверх по течению на 2,5 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 110 м; 3. Вверх по течению на 3 км от слияния ерика Трофимычев с рекой Шемаха, протяженностью 80 м; 4. Вниз по течению на 1,1 км от истока реки Шемаха, протяженностью 90 м; 5. Вниз по течению на 1,4 км от истока реки Шемаха, протяженностью 60 м;
Ямы по реке Митричева	яма № 1: вниз по течению на 200 м от ерика Еграшкин, протяженностью 60 м; яма № 2: на 600 м вниз по течению от ямы № 1, протяженностью 80 м; яма № 3: на 400 м вниз по течению от ямы № 2, протяженностью 100 м; яма № 4: на 400 м вниз по течению от ямы № 3, протяженностью 80 м; яма № 5: на 600 м вниз по течению от ямы № 4, протяженностью 90 м;
По реке Створы	1. Вниз по течению от базы «Найт-Флайт» на 1 км; 2. Вниз по течению от базы «Найт-Флайт» на 2,5 км;
Яма канала Зюйдевый	вверх по течению истока канала «Чупинский» по каналу «Зюйдевый» протяженностью 940 м;
Ямы по банку Кулагинский	1. Напротив рыбоохранного поста, протяженностью 80 м; 2. На 300 м вниз по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 80 м; 3. На 250 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 60 м; 4. На 450 м вверх по течению от рыбоохранного поста, протяженностью 70 м;
По банку Колочный	яма №1: вниз по течению на 4 км от истока банка Колочный, протяженностью 50 м; яма № 2: вниз по течению на 300 м по течению от ямы № 1, протяженностью 30 м;
Первая Хазовская яма	вниз по течению на 2,5 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 80 м;
Вторая Хазовская яма	вниз по течению на 2,9 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 50 м;
Третья Хазовская яма	вниз по течению на 3,2 км от слияния банка Колочный с банком Средний, протяженностью 60 м;
По банку Створинский	яма №1: вниз по течению на 900 м от истока банка Створинский, протяженностью 50 м; яма №2: вниз по течению на 1,1 км от истока банка Створинский, протяженностью 60 м;
Яма Петровская	на реке Гандурино ниже по течению от слияния с каналом Бабушкино на 2 км, протяженностью 70 м;
Яма 12-я Огневка	320 м ниже жилки 12-я, по белой стороне канала Главного банка протяженностью 110 м;
Яма 12-я Огневка	выше истока 12-й жилки красной стороны канала Главного банка протяженностью 130 м;

Белгородская область

Айдарская	река Айдар (Ровеньский район): выше по течению на 300 м от хутора Озерный (размеры: 300x20x2,5 м);
Белгородская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: 500 м от села Дальние Пески к левобережью (Змеиная поляна) (размеры: 800x80x3,5 м);
Доброивановская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: 500 метров от центра плотины в сторону села Добрая Ивановка (размеры: 2500x100x4,5 м);
Буяновская	река Северский Донец (Белгородский район): Белгородское водохранилище: затон «Буян», район «Обкомовские дачи» 600 м от плотины по правому берегу (размеры: 400x250x10 м);
Пуляевская	река Топлинка (Белгородский район): устье реки, 400 м от школы села Топлинка (размеры: 2000x100x4 м);
Валуйская	река Валуй (Валуйский район): 500 м от села Рождествено вниз по течению (размеры: 70x25x8 м);
Везельская	река Везелка (город Белгород): вниз по течению на 300 м от спортивного комплекса имени Светланы Хоркиной Бел-ГУ (300x100x8 м);

ДОКУМЕНТЫ

Гайворонская	река Ворскла (Гайворонский район): устье реки Гайворонка, 400 м вниз по течению от села Замостье (размеры: 120x50x4 м);
Деревенская	река Ворскла (Гайворонский район): вниз по течению 300 м от села Антоновка (размеры: 50x30x11 м);
Дубинская	река Ворскла (Борисовский район): 800 метров вниз по течению от кордона № 3 лесхоза «Лес на Ворскле» (размеры: 60x60x8 м);
Игнатьевская	река Ворскла (Борисовский район): 300 м вниз по течению от хутора Никольский (размеры: 50x30x4 м);
Шейкинская	река Ворскла (Борисовский район): 1,5 км вниз по течению от села Новоборисовка (размеры: 100x20x4 м);
Крапивинская	река Корень (Шебекинский район): 800 м от села Крапивное, у меловой горы (размеры: 100x10x3 м);
Корочанская	река Короча (Корочанский район): Корочанское водохранилище: у центра плотины (размеры: 100x80x9 м);
Морквинская	река Оскол (Чернянский район): Морквинское водохранилище: 30 м от плотины (размеры: 120x80x4 м);
Шебекинская	река Нежеголь (город Шебекино): центр городского пляжа (размеры: 100x30x3 м);
Луговская	река Нежеголь (Шебекинский район): 500 м вниз по течению от села Луговое (размеры: 80x30x3,5 м);
Зеленая поляна	река Северский Донец: 1,5 км вверх по течению от железнодорожной станции города Белгорода, в районе «Зеленая поляна» (размеры: 200x80x3 м);
Спасательная	река Северский Донец (город Белгород): центр городского пляжа у железнодорожной станции города (размеры: 200x80x3,5 м);
Штановская	река Северский Донец (Шебекинский район): район устья реки Нежеголь, в 800 м от села Титовка (размеры: 100x10x4 м);
Черновская	река Северский Донец (Прохоровский район): 800 м вниз по течению от села Черновка (размеры: 150x10x3 м);
Ржавецкая	река Северский Донец (Прохоровский район): 300 м вниз по течению от села Ржавец (размеры: 100x35x7 м);
Козловская	река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Козлы (размеры: 100x35x7 м);
Агошевская	река Оскол (Валуйский район): 1 км вниз по течению от села Агошевка (размеры: 80x35x5 м);
Паленая	река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Логачевка (размеры: 80x35x6 м);
Дурная	река Оскол (Валуйский район): 1,3 км вниз по течению от села Нижняя Мельница» (размеры: 80x35x6 м)
Холодная	река Оскол (Валуйский район): 500 м вниз по течению от села Новоивановка (размеры: 70x30x6 м);
Чернолесье	река Оскол (Новооскольский район): 1,5 км вниз по течению от села Мирошники (размеры: 100x30x9 м);
Новооскольская	река Оскол (город Новый Оскол): 800 м вниз по течению от автодорожного моста (размеры: 70x30x6 м);
Ямская	река Оскол (Старооскольский район): 5 км вниз по течению от хутора Ямской (размеры: 80x40x5 м);
Мельница	река Оскол (город Старый Оскол): 800 м вниз по течению от старой мельницы (размеры: 150x40x3,5 м);
Столбищенская	река Оскол (Чернянский район): устье реки Ольшанка, 1 км от села Столбище (размеры: 80x40x3 м);
Монашенская	река Оскол (Волоконовский район): 2 км вниз по течению от села Пятницкое (размеры: 80x30x5 м);
Шелаевская	река Оскол (Валуйский район): 1,5 км вниз по течению от села Шелаево (размеры: 100x40x5 м);
Крутая	река Оскол (Валуйский район): устье реки Валуй (размеры: 80x35x4 м);
Богатовская	река Пена (Ивнянский район): 300 м вниз по течению от села Богатое (размеры: 70x30x3 м);
Драгунская	река Пена (Ивнянский район): 800 м вниз по течению от села Драгунка (размеры: 50x20x4 м);
Солдатская	Река Ворсклица (Ракитянский район): Солдатское водохранилище: район плотины (размеры: 100x100x5 м);
Старооскольская	река Оскол (Старооскольский район): 200 м от водовыпуска плотины Старооскольского водохранилища (размеры: 100x80x11 м);
Лебединская	река Оскол (Старооскольский район): Старооскольское водохранилище: 300 м от турбазы ОАО «Лебединский ГОК» (размеры: 120x80x8 м);
Осиновая	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ильинка (размеры: 150x30x8 м);
Белоглиновская	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Белоглинка (размеры: 100x25x6 м);
Калужная	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от города Алексеевка (размеры: 100x25x3 м);
Водокачка	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1 км вверх по течению от города Алексеевка, в районе водокачки (размеры: 100x30x6 м);
Профсоюзная	река Тихая Сосна (Алексеевский район): город Алексеевка, напротив СПТУ-24 (размеры: 100x30x6 м);
Сугулово	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 2 км вниз по течению от села Колтуново (размеры: 120x30x5 м);
Окладина	река Тихая Сосна (Алексеевский район): 1,5 км вниз по течению от села Ближнее Чесношное (размеры: 170x30x6 м);
Островная	река Уразово (Валуйский район): 3 км вниз по течению от поселка Уразово (размеры: 80x35x3,5 м);
Гремученская	река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 1,5 км вниз по течению от села Гремучий (размеры: 100x8x4 м);
Васильевская	река Донецкая Сеймица (Прохоровский район): 800 м вниз по течению от села Васильевка (размеры: 40x5x2,5 м);
Боровская	река Корень (Корочанский район): 200 м вниз по течению от села Боровское (размеры: 80x30x2,5 м);
Бродки	река Корень (Корочанский район): в районе плотины пруда у села Круглый Бродок (размеры: 100x100x4 м);
Коротковская	река Корочка (Корочанский район): 500 м вниз по течению от села Короткое (размеры: 100x10x3 м);
Степная	река Ивня (Ивнянский район): 500 м вниз по течению от села Степь (размеры: 60x5x3,5 м);
Брянская область	
Романов рог	река Десна (Рогнеденский район): вверх по течению от деревни Снопоть, 1 км по левому берегу;
Дубов вир	река Десна: вверх по течению на 1 км от бывшей деревни Чичеренка, от начала заводи и вниз по течению 300 м;
Вяземский вир	река Десна (Дубровский район): вверх по течению от деревни Вязовск на 300 м до мелиоративной канавы;
Гостилловский вир	река Десна (Жуковский район): от автомобильного моста Брянск-Жуковка вниз по течению на протяжении 300 м;
Городищенская	река Десна (Бежицкий район города Брянска) вниз по течению от устья реки Болва на протяжении 200 м;
Выгонический вир	река Десна Выгоничский район): в районе поселка Выгоничи, от устья реки Безымянная (правая сторона реки Десна) 700 м;

Лбовский вир	река Десна: напротив деревни Клинок вниз по течению от Голубого железнодорожного моста 1000 м;
—	река Десна: вверх по течению от базы отдыха «Импульс» 400 м, у впадения ключевого источника;
—	река Десна: в районе деревни Уручье, 500 м вниз по течению от впадения реки Старица;
Струпинский вир	река Десна (Трубчевский район): вниз по течению 300 м от впадения реки Нерусса;
Бородниковский вир	река Десна: 300 м вниз по течению от Автомобильного моста около населенного пункта Бороденка Трубчевского района;
Лучанский затон	река Десна: вверх по течению 500 м от кордона лесника;
затон Порубы	река Десна: выход из затона напротив урочища Порубы;
—	река Десна: выход канала из притока реки Быстрик в реку Десна 300 м и ниже канала 300 м, район Бонзонка, Грядки;
—	река Десна: Любошинский затон с выходом в реку Десна 500 м кордон Любошня;
Бугрякова рвачка	река Десна: затон;
Плеса	река Десна: вниз по течению от железнодорожного моста, протяженностью 1500 м до границы с Украиной;
Яковский вир	река Десна: напротив деревни Яковск;
Манцуровский вир	река Десна: напротив деревни Манцурово;
—	река Десна: вниз по течению от Гнилевской пристани 150 м;
Остролуцкий вир	река Десна: 100 м вниз по течению от Остролуцкой переправы;
Усожский вир	река Десна: вниз по течению от Усожской переправы 500 м;
Макчевский вир	река Десна (Трубчевский район): река Десна (Трубчевский район): 800 м вниз по течению деревни Селище;
Перестриженский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Берединка 1,5 км;
Поповский вир	река Десна: напротив деревни Красное;
Боровениский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Красное 500 м;
Тихвинский вир	река Десна: вниз по течению от 200 м от Кветунской переправы;
Удольский вир	река Десна: вниз по течению от деревни Удолье 1,5 км;
Селецкий вир	река Десна: вниз по течению от деревни Селец 200 м;
Супоневский вир	река Десна: (Брянский район) ниже по течению 300 метров от автомобильного моста объездной дороги города Брянска;
Залядка	река Десна (Выгоничский район) выше 150 метров по течению от моста через реку Десна на автодороге Выгоничи — Залядка;
Казачий вир	река Десна (Выгоничский район) выше 200 метров от места впадения в реку Десна «Поповой канавы» в районе населенного пункта Сосновка;
Полужье	река Десна (Выгоничский район): напротив «Старухи» в районе деревни Полужье;
Павловка	река Десна (Выгоничский район): напротив деревни Павловка;
Любеч	река Десна (Трубчевский район): на слиянии река Быстрик и река Десна напротив села Любеч;
Острый рог	река Десна (Трубчевский район): напротив деревни Хуркачёвка;
Затон Московский	река Десна напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
Юдин вир	река Ипуть (Клетнянский район): между деревней Каленов Хутор и деревней Добрая Карна;
Карпачи	река Ипуть: в районе деревни Ширковка;
Верховый вир	река Ипуть (Суражский район): в районе деревни Водославка 300 м;
Водославский вир	река Ипуть: вниз по течению от деревни Водославка 100 м;
—	река Ипуть: напротив крахмального завода;
Шестопаловская	река Ипуть: вниз по течению от деревни Дегтяревка 300 м;
Дроковская	река Ипуть: вниз по течению от села Дроков на 600 м;
Княгинка	река Ипуть: вниз по течению от деревни Старый Дроков;
Староипуть (старица)	река Ипуть: вниз по течению от деревни Чернявской 500 м;
Криница	река Ипуть: вверх по течению от города Сураж на 1,5 км;
Рябековка-Секерка	река Ипуть: в районе фабрики «Пролетарий»;
—	река Ипуть: от железнодорожного моста в районе города Сураж вниз по течению 600 м и вверх по течению 200 м;
Шум	река Ипуть: в черте города Сураж в районе старого моста;
Комаровская	река Ипуть: вниз по течению от деревни Красная Слобода;
Семеричский вир	река Ипуть (Мглинский район): напротив урочища Семеричи;
Синий вир	река Ипуть (Клинцовский район): в районе турбазы «Орехово»;
Ущерпье	река Ипуть (Новозыбковский район): возле моста со стороны деревни Ущерпье;
Ягодное	река Ипуть: при впадении реки Синявка выше 300 м;
—	река Ипуть: в районе Новые Бобовичи, урочище Каменка;
—	река Ипуть в районе острова Женихов, деревня Катичи;
—	река Ипуть: в районе Старые Бобовичи, вниз по течению от 1 км;
Гута-Муравинка	река Ипуть: при впадении реки Деменка в реку Ипуть;
—	река Судость (Почепский район): яма вниз по течению от моста Брянск-Гомель;
—	река Судость: на 800 м вниз по течению от впадения реки Вара до моста напротив деревни Дукин;
—	река Судость (Погарский район): на 800 м вниз по течению от автомобильного моста Брянск — Гомель;
Любохонский вир	река Болва (Дятьковский район): деревня Любохна 300 м;
Окуневая	река Сев (Суземский район): район поселка Усуж;
Сомовая	река Сев: район деревни Добрунь;
—	река Сев (Севский район): район хутора Зеленин;
—	река Сев: район населенного пункта Рождественский;
—	река Тара (Суземский район): район деревни Шилинка;
Круглая	река Усожа (Суземский район): район села Селенча;
—	река Нерусса (Суземский район): район железнодорожного моста, поселок Нерусса;
—	река Нерусса: район деревни Чухрай;
Бобровый вир	река Нерусса (Суземский район): район села Ямное;
затон Гнилуша	река Нерусса (Суземский район): район деревни Красная Слобода;
Антоновский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Антоновка;
Камковский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Камковка;
Любовский вир	река Беседь (Красногорский район): район деревни Любовка;

ДОКУМЕНТЫ

Партизанский вир	река Навля (Навлинский район): вниз по течению от деревни Навля 2,5 км;
Синий вир	река Опороть (Клетнянский район) 150 м вниз по течению от деревни Мужиново;
Кривецкий вир	река Снов (Климоский район): вниз по течению от Карковичской переправы 200 м;
Брахловский вир	река Снов (Климоский район): вниз по течению от переправы Каменный хутор 500 м;
Черноокий вир	река Снов (Климоский район): район деревни Чернооково;
Черновецкий вир	река Воронуса (Мглинский район): район деревни Черновца;
Косаровский вир	река Воронуса (Мглинский район): район деревни Красные Косары;
Гришанослободский вир	река Ветьма (Жуковский район): район деревни Гришина слобода, вверх по течению от автодорожного моста Жуковка — Олсуфьево;
Болотнянский вир	река Надва (Клетнянский район): вверх по течению от деревни Болотня 300 м;
Кирилловский вир	река Трубж (Климоский район): район деревни Кирилловка;
—	река Гнилуха (Почепский район): от границы Почепского района на расстоянии 2 км;
Мыленский вир	река Снежень (Карачевский район): вниз по течению от деревни Мыленка 200 м;
Бабинская	река Снежень (Карачевский район): начало Карачевского заказника вниз по течению от деревни Бабинка;
Белобережская	река Снежень (Брянский район): 1-й ключ вверх по течению от озера Белобережское;
Аховский вир	река Снежень (Карачевский район): вниз по течению от Аховских лугов, район 2-го ключа;
Снежень	река Снежень (Брянский район): вниз по течению от лагеря, выше рыбхоза «Снежень»;
—	река Десна (города Брянск): в районе станции Брянск-1 от угла колонии ОБ-21/1 до железнодорожного моста;
Антоновская	река Десна (Советский район города Брянска) в районе завода «Дормаш»; 500 м ниже железнодорожного моста;
Фокинская	река Снежень (Фокинский район): район плотины, запретная зона ГРЭС;
Владимирская область	
Александровский яр	река Ока (Муромский район): деревня Пеньково — вверх и вниз по течению 500 м;
—	река Ока (Муромский район): устье реки Теши (деревня Угольное) вверх 200 м, вниз 500 м;
Ямской яр	река Ока (Муромский район): в районе 213—210 км судового хода вдоль левого берега по условной границе с Нижегородской областью;
Воютинский стан	река Ока (Меленковский район): село Воютино вверх и вниз по течению 500 м;
Дмитровогорская	река Ока (Меленковский район): район села Дмитриевы Горы — 600 м;
Кононовская старица	река Ока (Меленковский район): от устья до границы с Нижегородской областью;
Елинская	река Ока (Меленковский район): район деревни Елино — 15 га;
Змейская	река Ока (Меленковский район): район села поселка Досчатое — 15 га;
Омлевский яр	река Клязьма (Гороховецкий район): вниз по течению от города Гороховца вверх и вниз по течению 500 м;
Монастырская	река Клязьма (Гороховецкий район): вверх по течению от города Гороховца — 20 га;
Левинская	река Клязьма (Камешковский район): между селом Сельцо и деревней Богданцево — 15 га;
Оргтрудовская	река Клязьма (Камешковский район): от Оргтрудовской гряды до заводи «Лопата» — 28 га;
Заводь «Букля»	река Клязьма (Камешковский район): район села Пенкино — 2,6 га;
заводь Тимоньковская	река Клязьма (Ковровский район): левый берег, напротив турбазы имени Дегтярева — 20 га;
Запольская	река Нерль (Суздальский район): от Запольской плотины до деревни Фомиха — 1,5 га;
Слободинская	река Нерль (Суздальский район): район деревни Воскресенская Слободка — 2 га;
Степановский омут	река Судогда (Судогодский район): район бывшей Попеленской ГЭС — 0,25 га;
Прямица	река Судогда (Судогодский район): район плотины бывшей Жуковской ГЭС — 1 га;
Шуваловская	река Суворощь (Гороховецкий район): устье реки — 1,2 км;
—	река Колпь (Селивановский район): участок реки 400 м вниз по течению от железнодорожной насыпи поселка Красная Горбатка;
Вологодская область	
—	Рыбинское водохранилище: от верхней оконечности до нижней оконечности острова Соляной и вглубь водохранилища на 0,7 км;
Калужская область	
—	река Ока: участок от устья реки Желовь (Андреевский затон) вниз по течению до деревни Головино (включая Головинский затон) (4000 м);
—	река Ока: от водозабора, расположенного на левом берегу в районе Калужского городского бра, до устья реки Яченка;
—	река Ока: от устья реки Калужка до отметки «1090 км»;
—	река Ока: 500 м вверх по течению от устья реки Соколовка — до высоковольтной линии электропередач (далее — ЛЭП) у деревни Никольское;
—	река Ока: от устья реки Передут и 300 м вниз по течению от причала «Кольцово»;
—	река Ока: от устья реки Вашана вниз по течению на протяжении 1 км;
—	река Ока: от пристани «Велегож» до отметки «1005 км»;
—	река Ока: от устья реки Таруса 1000 м вниз по течению;
—	река Воря: от устья 500 м вверх по течению — Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от устья реки Воря до ЛЭП — Национальный парк «Угра»;
Камельгинская	река Угра: от устья реки Сечна 800 м вверх по течению и 1500 м вниз по течению — Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: от плотины в городе Жиздра 150 м вверх по течению;
—	река Жиздра: от устья реки Ясенюк 500 м вверх и вниз по течению;
—	река Жиздра (Думиничский район): от железнодорожного моста 1000 м вниз по течению от деревни Дубровка;
—	река Жиздра: от устья реки Коцца 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;
—	река Жиздра (Козельский район): от деревни Дубровка до устья реки Серена — Национальный парк «Угра»;
—	река Протва: 1000 м вверх по течению от устья реки Луза до автодорожного моста трассы А101;
—	река Протва: 1500 м вверх по течению от автодорожного моста у деревни Трубино;
—	река Протва: от деревни Ильинское до деревни Ивановское;

Жуковское буковице	река Ресса: 5 км вниз по течению от деревни Рыляки — Национальный парк «Угра»;
—	река Ресса: от деревни Рыляки до деревни Лабеки;
—	река Ресса: от деревни Гороховка до ЛЭП вниз по течению;
—	река Луза: от верхней границы деревни Мосолово 1000 м вверх и 1000 м вниз по течению;
—	река Луза: от деревни Заболотное 800 м вверх по течению;
—	река Луза: от деревни Карижа 200 м вверх и 500 м вниз по течению;
—	река Луза: от деревни Ротманово 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
—	река Луза: от деревни Козлово 300 м вверх и 300 м вниз по течению;
—	река Серена: от деревни Дерягино 2000 м ниже по течению;
—	река Серена: выше деревни Бурнашево — участок протяженностью 1500 м;
—	река Серена: от устья до автодорожного моста у деревни Полошково — Национальный парк «Угра»;
—	река Шаня: от автодорожного моста Варшавского шоссе — 1500 м ниже деревни Радиокино;
—	река Рессета: от автодорожного моста Еленской трассы — 1000 м вверх и вниз по течению;
—	река Рессета: от автодорожного моста у деревни Кцынь — 1000 м вверх и вниз по течению;
—	река Брынь: от автодорожного моста у д. Охотное вверх по течению до автодорожного моста на трассе Москва — Киев;
—	река Брынь: деревня Поляки 1000 м вверх по течению по течению;
—	река Брынь: от автодорожного моста трассы Сушичи — Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клёсово;
—	река Брынь: от деревни Куклино до границы Брынского рыбхоза;
—	река Болва: от деревни Шабаново — 1000 м вверх и вниз по течению;
—	река Болва: от устья реки Неполоть 500 м вниз по течению;
—	река Неполоть: от автодорожного моста на трассе Людиново — Жиздра 300 м вниз по течению;
—	река Снопоть: от деревни Ямное — 2000 м вверх и вниз по течению;
—	водохранилище Кировское-Верхнее: от деревни Нижний Покров и 300 м вниз по течению;
—	водохранилище Кировское-Нижнее: от плотины до улицы Степана Разина;
—	водохранилище Кировское-Нижнее: от райбольницы — 300 м вверх и вниз по течению;
—	водохранилище Ломпадь: от водозабора 200 м вверх и 500 м вниз по течению;
Кировская область	
Кульминские ямы	река Кильмезь (Кильмезский район): от устья реки Кульма 5 км вверх и вниз по течению;
—	река Воя (Нолинский район): устье;
—	река Кишкиль (Верхошижемский район): от устья 10 км вверх по течению;
—	река Кобра (Нагорский район): устье;
—	река Осетровка (Белохолуницкий район): устье;
—	река Осема (Нагорский район): устье;
—	река Березовка (Мурашинский район): устье;
—	река Бурец (Малмыжский район): в границах района;
—	река Вятка (Вятскополянский район): 64-65, 68-69, 71-72, 76-80, 95-101, 116-118, 125-127, 137-139, 143-144, 145-146 км судового хода;
—	река Вятка (Малмыжский район): 160-163, 174-176, 184-185, 205-210, 216-221 км судового хода;
—	река Вятка (Уржумский район): 230-232, 239-245, 268-272 км судового хода;
—	река Вятка (Нолинский район): 278-281, 295-300, 306-308 км судового хода;
—	река Вятка (Лебяжский район): 331-333, 337-341, 346-350 км судового хода;
—	река Вятка (Советский район): 358-366, 375-380, 382-383, 392-395, 396-400, 415-422, 426-428, 439-441, 445-447 км судового хода;
—	река Вятка (Котельничский район): 457-465, 471-483, 486-490, 494-497, 523-530, 544-547, 551-554, 560-562, 563 — 1 км вверх по течению от прорыва по Истобенской воложке, 565-578 км судового хода;
—	река Вятка (Оричский район): 577-579, 585-587, 588-591 км судового хода;
—	река Вятка (Орловский район): 621-624, 625-630, 632-634, 642-649, 650-655 км судового хода;
—	река Вятка (город Киров): 663-665, 674-677 км судового хода;
—	река Вятка (Кирово-Чепецкий район): 702-703, 705-706, 713-714, 733-740, 746-749 км судового хода;
—	река Вятка (Слободской район): 791-795, 800-803, 811-813, 856-877, 954-956 км судового хода;
—	река Вятка (Белохолуницкий и Нагорский районы): 856-877 км судового хода;
Курская область	
—	река Сейм (Мантуровский район): вверх по течению от поселка Сейм в 1 км от автодорожного моста;
—	река Сейм (Пристенский район): около села Сазановка под правым берегом реки;
—	река Сейм (Мантуровский район): 500 м вверх по течению от плотины Кривецкого сахарного завода;
—	река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район села Колбасовка;
—	река Донецкая Сеймица (Пристенский район): район деревни Прилепы;
—	река Ржавчик (Пристенский район): в центральной части пруда сахарного комбината «Сейм»;
—	река Сейм (Солнцевский район): поворот реки Сейм у села Машкино (Шумаково);
—	река Сейм (Солнцевский район): район поселка Солнцево от слияния двух рукавов реки Сейм (район «сады») на протяжении 200 м вниз по течению;
—	река Сейм (Солнцевский район): район села Зуевка у автодорожного моста;
Донина	река Сейм (Солнцевский район): район деревни Горбуновка;
Бунина	река Сейм (Солнцевский район): район села Бунино;
—	река Сейм (Солнцевский район): район села Плоское;
Якунина	река Сейм (Курский район): район деревни Якунино;
—	река Сейм (Курский район): район села Кувшинное — левый поворот реки;
—	река Сейм (Курский район): в 300 м вниз по течению от места сброса условно чистых вод АО «Химволокно»;
—	река Сейм (в черте города Курска) в 300 м от подпорной плотины ТЭЦ-1 вниз по течению, по руслу, в границах левого и правого затонов до выхода в прямое русло;
—	река Сейм (Курский район): от затона новых очистных сооружений города Курск до входа в Анахинский затон;
—	река Тускарь (Курский район): верхний русловой карьер в 500 м вниз по течению от железнодорожного моста у деревни Щетинка;
—	река Тускарь (Курский район): в 500 м вниз по течению реки от северного водозабора;
—	река Сейм (Октябрьский район): район села Дьяконово;
—	река Сейм (Октябрьский район): Анахинский затон в район деревни Анахино;
—	река Сейм (Курчатовский район): от деревни Мосолово вниз по течению на всем протяжении до впадения реки Реут, включая затон у поселка Лукашовка;
—	река Сейм (Курчатовский район): вниз по течению от деревни Мосолово на расстоянии 1 км;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Сейм (Курчатовский район): район деревни Кузина Гора;
—	река Сейм (Льговский район): район деревни Воронино;
—	река Сейм (Льговский район): район урочище «Соловейня»;
—	озеро Шерекинское: район местечка «Круча»;
—	река Сейм (Рыльский район): район села Асмолово;
—	река Сейм (Рыльский район): в устье реки Амоньки;
—	река Сейм (Рыльский район): от устья реки Рыло до спасательной станции города Рыльска протяженностью 600 м;
—	река Сейм (Рыльский район): в 4 км вниз по течению от города Рыльска;
—	река Сейм (Рыльский район): в 7 км вниз по течению реки от города Рыльска;
—	река Сейм (Рыльский район): район села Артюшково;
—	река Сейм (Рыльский район): район деревни Некрасово;
—	река Сейм (Рыльский район): район деревни Поповка;
—	река Сейм (Рыльский район): район деревни Романово;
—	река Сейм (Рыльский район): район деревни Иштутино (местечко Алпуд);
—	река Амонька (Рыльский район): от впадения в реку Сейм вверх по течению реки Амоньки на протяженности 1,5 км до деревни Игнатьево;
—	река Амонька (Рыльский район): от деревни Конопляновка (старая кузница) до деревни Ладыгино;
—	река Сейм (Кореневский район): у села Жадино;
—	река Сейм (Кореневский район): у села Краснооктябрьское;
—	река Сейм (Глушковский район): между селом Краснооктябрьское и селом Кекино (заказник Ломовое);
—	река Сейм (Глушковский район): перед плотиной у села Краснооктябрьское;
Лебедев Колодец	река Сейм (Глушковский район): район села Юрасово;
—	река Сейм (Глушковский район): от плотины села Краснооктябрьское до затона Ломовое;
—	река Сейм (Глушковский район): район села Званое;
—	река Сейм (Глушковский район): район поселка Теткино;
—	река Сейм (Глушковский район): от впадения реки Ветьмы до деревни Колодежи;
—	река Верхний Хил (Глушковский район): от урочища Ендова до деревни Самарка;
—	река Сейм (Глушковский район): в 2 км выше по течению от поселка Глушково;
—	река Свапа (Дмитриевский район): в устье реки Харасеи;
—	река Свапа (Дмитриевский район): район деревни Моршнево;
—	река Свапа (Дмитриевский район): район села Снижа;
—	река Суджа (Суджанский район): район города Суджа;
—	река Суджа (Суджанский район): в устье;
—	река Псел (Суджанский район): район села Гуево;
—	река Псел (Беловский район): район села Лошаковка;
—	река Псел (Обоянский район): район села Шипы;
—	река Пселец (Обоянский район): под железнодорожным мостом;
—	река Тим (Тимский район): район деревни Савины;
—	река Тим (Тимский район): район деревни Липовское;
—	река Сейм (Курский район): правый поворот реки в 2 км выше по течению от села Алябьево;
—	река Сейм (Курский район): русловой карьер в районе устья реки Млодать;
—	река Тускарь (Курский район): в 50 м вниз по течению от верхнего руслового карьера до левого поворота реки;
—	река Тускарь (Курский район): нижний русловой карьер напротив АЗС и административной границы города Курска по дороге Курск — Золотухино;
—	река Сейм (Курский район): затон реки в районе деревни Дурнево вдоль территории ОБУ «Гостиничный комплекс «Сейм» протяженностью 350 м;
—	река Псел (Суджанский район): от устья ручья, вытекающего из торфяного болота у села Уланок, вниз по течению протяженностью 500 м;
Московская область	
—	Пестовское водохранилище: в районе базы «Оргстанкинпром»;
—	Пяловское водохранилище: в административных границах деревни Юрьево в пределах 100 метров от уреза воды;
—	Клязьминское водохранилище: в районе деревни Семкино и деревни Болтино;
—	река Ока: от административной границы деревни Лужки 500 м ниже по течению по правому берегу (959,5-960,5 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: района города Пушкино — от ЛЭП до причала «Пушино» (957-957,8 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: район деревни Михайловка, в месте перехода через реку газопровода (967,5-966 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: в районе Каширской ГРЭС-4 (911,5-913 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: в районе железнодорожного моста около города Кашира через реку Ока (918,4-917,5 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: вниз по течению от устья реки Головлянка (935,5-931 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: район устья реки Мутенка (926-924 км по лотии 1990 г.), включая акваторию реки Мутенка от устья вверх по течению на 300 м и Мутеновский карьер;
—	река Ока: блоки Подмокловского пойменного месторождения от створа восточной оконечности деревни Дракино до пионерлагеря «Восток», правый берег (978,0-974 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: по левому берегу в районе деревни Большое Редькино (893,7-893,9 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: по правому берегу (926,8-927,0 км по лотии 1990 г.);
—	река Ока: по правому берегу (928,5-928,8 км по лотии 1990 г.);
—	Озернинское водохранилище: район дом отдыха «Парус»;
—	Озернинское водохранилище: в 50 м от Волковского моста до входа в Табловский залив;
—	Озернинское водохранилище: за островом при входе в Коковинский залив;
—	Озернинское водохранилище: на разветвлении Коковинского и Малиновского заливов;
—	Рузское водохранилище: район Молокозавода села Осташово;
—	Рузское водохранилище: район деревни Солодово;
—	Рузское водохранилище: район деревни Токарево;
—	Рузское водохранилище: район деревни Глазово;
—	Рузское водохранилище: район деревни Щербинка;
—	Рузское водохранилище: район деревни Курово;
—	Рузское водохранилище: район Лохматого острова;
—	Рузское водохранилище: Хамьяновский залив, район деревни Оселье;
—	Рузское водохранилище: район санатория «Аврора»;
—	Рузское водохранилище: район Спасательной станции;
—	Рузское водохранилище: район дом отдыха «Лужки»;
—	Рузское водохранилище: район санатория «Русь»;

—	река Руза: вниз по течению от плотины деревни Палашкино;
—	река Руза: район деревни Малое Сытьково;
—	река Руза: район деревни Чернево;
—	река Руза: район деревни Красная Гора;
—	река Озерна: два омута в районе деревни Покровское;
—	река Лопасня: 500 метров перед плотиной в городе Чехов;
—	река Протва: район деревни Юрятино (в пределах Юрятинского омута);
—	река Пахра: 800 м вверх по течению от автодорожного моста в городе Подольск;
—	река Пахра: 800 м вверх по течению от административной границы деревни Макарово;
—	река Десна: между поселком Пролетарский (место впадения ручья Медный), поселком Райсеменовское и ГЭС у деревни Булгаково (район Старой мельницы);
—	река Клязьма: в административных границах города Орехово-Зуево: по руслу от Парковского моста до Парковской заводи (350x75 м);
—	озеро Сенеж: вдоль всей дамбы на расстоянии ближе 100 метров;
—	озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): северная сторона вдоль дамбы (циркуляционная часть) 30x20 м;
—	озеро Святое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС) (заморное, задамбовая часть): вдоль дамбы южной стороны 400x50 м;
—	озеро Черное (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 50x20 м;
—	озеро Белое (озеро-охладитель Шатурской ГРЭС): центральная часть 20x20 м;
Нижегородская область	
—	река Ока: 72-74 км судового хода;
—	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 850-853,5 км судового хода старого русла реки Волга, от шандор ГЭС вниз по течению площадью 280 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 852,2-854 км, подходной канал к шлюзам Горьковской ГЭС площадью 15 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Городецкий район): протяженностью 855-859 км, от подходного канала по перекат Городец, русловая часть площадью 60 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Балахнинский район): протяженностью 886,5-887,5 км правый берег Яр Козинский площадью 20 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 902 км, левый берег напротив входа в затон Сибирский площадью 10 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 903-906 км, левый берег за островами площадью 100 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 926-926,8 км, русловая часть площадью 15 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 927-927,3 км, правый берег перекат Новый Ржевский площадью 5 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 929-929,5 км, левый берег площадью 8 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 932,5-933,5 км, правый берег Кстовское колено площадью 20 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 945-946 км, правый берег выход из Безводненской воложки площадью 10 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 951-952 км, правый берег Яр Кирпичный площадью 25 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 959-960 км, левый берег Яр Жуковский площадью 10 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Кстовский район): протяженностью 963,5-964,5 км, правый берег площадью 20 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 979-980 км, левый берег в районе поселка Вязилки площадью 30 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Борский район): протяженностью 985-986 км, левый берег площадью 50 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 988-989 км, правый берег площадью 25 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 993-994 км, правый берег напротив захода к пристани Лысково площадью 20 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 996-997 км, левый берег у поселка Макарьево площадью 30 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1007-1008 км, правый берег до судового хода села Сельская Маза площадью 25 га;
—	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1009-1011 км судового хода, левый берег;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1016-1018 км, левый берег до судового хода Яр Великовский площадью 30 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1021-1022 км, правый берег Бело-зериха площадью 15 га;
—	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1025-1026 км судового хода, правый берег;
—	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1036-1037,5 км судового хода, устье реки Нижняя Ножма;
—	Чебоксарское водохранилище (Лысковский район): протяженностью 1037-1038 км, левый берег Яр Барминский площадью 20 га;
—	река Волга: Чебоксарское водохранилище: 1040 км судового хода, ухвостье Барминского острова;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1041-1042 км, левый берег площадью 15 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1050-1051 км, правый берег Яр Сомовский площадью 10 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1056-1057 км, левый берег Яр Михайловский площадью 25 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1060-1061 км, правый берег Яр Фокинский площадью 20 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1066-1067 км, левый берег Яр Коноплянский площадью 25 га;
—	Чебоксарское водохранилище (Воротынский район): протяженностью 1070,5-1072 км, поселок Васильсурск площадью 30 га;
—	река Ока (Дзержинский район): протяженностью 39-40 км, район вниз по течению от перевала Дуденевский площадью 28 га;
—	река Ока (Дзержинский район): протяженностью 42-45 км, район сел Дачное, Чёрное и города Дзержинск площадью 45 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 56-57 км, район поселка Желнино площадью 15 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 59-60 км, выше канала Сейма площадью 15 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 62-63 км, район перевала Венецкий площадью 15 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 65,5-66,5 км, район переката Погорельский площадью 15 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 118-120 км, район города Павлово площадью 30 га;
—	река Ока (Павловский район): протяженностью 135-135,5 км, район переката Гладкий Луг площадью 8 га;
—	река Ока (Вачский район): протяженностью 138-139 км, район турбазы «Степаньково» площадью 7 га;
—	река Ока (Вачский район): протяженностью 163-163,5 км, район острова Китава площадью 4 га;
—	река Ока (Навашинский район): протяженностью 192-193 км, район переката Благовещенский площадью 5 га;

ДОКУМЕНТЫ

Орловская область	
	река Ока: на 0,5 км вверх по течению и на 1,0 км вниз по течению от Герценского автомобильного моста в городе Орел;
	река Ока: от слияния рек Ока и Крома вниз по течению до автомобильного моста дороги Шахово-Лысовка;
—	река Ока: от начала деревни Легоща до деревни Хомуты;
—	река Ока: от подвесного переходного моста в районе Ботаники до Маслозаводского переуллка;
—	река Ока: от насосной станции на правом берегу в конце дачных участков (в районе Лужки) вниз по течению до Брянского железнодорожного моста;
—	река Ока: от подвесного моста в деревне Вязки до устья реки Оптуха;
—	река Ока: от старого моста деревни Корандаково до острова деревни Дежкино;
—	река Ока: от впадения реки Березуйка до памятника в деревне Толкачево;
—	река Зуша: от плотины в селе Корсаково вверх до пешеходного моста в селе Корсаково;
—	река Зуша: от складов в селе Ново-Малиново вниз по течению до последнего дома в селе Ново-Малиново;
—	река Зуша: от поселка Горельков вниз по течению до моста в селе Голунь;
—	река Зуша: от карьера в деревне Мужиково вверх по течению на 1 км;
—	река Зуша: от моста в деревне Горенка вниз по течению до плотины в селе Воротынцево;
—	река Зуша: от деревни Бедьково вниз по течению до пешеходного моста в селе Вяжи-Заречье;
—	река Зуша: в районе деревни Ядрино — от коровника ЗАО «Ядрино» вниз по течению на 800 м;
—	река Зуша: от деревни Глубки вниз по течению до моста в деревне Городилово;
—	река Зуша: от высоковольтной линии до Коммашевского моста в городе Мценске;
—	река Зуша: от поворота Висельной горы до железнодорожного моста города Мценска;
—	река Зуша: от первого подвесного моста в поселке Заречье (Мценский район) вверх по течению до железнодорожного моста и вниз по течению до поселка Морозовский;
—	река Зуша: от впадения реки Зароща до первого дома деревни Сомово;
—	река Зуша: от пляжа в деревне Бабенково до конца горы у деревни Нечаево;
—	река Зуша: от бывшего моста в деревне Рожинец до первого дома деревни Миново;
—	река Зуша: от моста в селе Бредихино вниз по течению до оврага за карьером на левом берегу реки;
—	река Зуша: от моста в селе Ново-Малиново вверх до Барановой горы;
—	река Сосна: от деревни Андреевка до плотины сахарного завода;
—	река Сосна: от начала деревне Покровка Колпнянского района вниз по течению до брода в деревне Карташовка;
—	река Сосна: от деревни Тимирязево вниз по течению до брода в районе Тимирязевского карьера;
—	река Сосна: от деревни Хутор Лимовое до впадения реки Фошня;
—	река Сосна: от устья реки Тим вниз по течению до моста в деревне Вязовик;
—	река Сосна: от конца Коротышского леса вниз по течению до Речицкой мельницы;
—	река Сосна: от железнодорожного моста в селе Горностаевка вниз по течению до понтонного моста ОАО «Ливгидромаш» и вверх по течению на 1 км;
—	река Сосна: от места слияния рек Кшень и Сосна вниз по течению до Жеринского брода;
—	река Неручь: от крайнего дома деревни Степановка вниз по течению до ручья Гремучий;
—	река Неручь: от впадения Усовского ручья вниз по течению до конца леса Дубрава;
—	река Неручь: от лагеря «Космос» Залегощенского района до плотины деревни Котлы;
—	река Неручь: от моста в селе Козарь до плотины Залегощенского сахарного завода;
—	река Орлик: от конторы «Зеленстрой» до моста по улице Ленина;
—	река Нугрь: от деревни Хомяково до устья;
—	река Нугрь: от спасательной станции в городе Болхове до плотины;
—	река Крома: от последнего дома деревни Рассыльная до устья;
—	река Кшень: от конца села Екатириновка вниз по течению до конца села Никольское;
—	река Тим: от начала села Зябрево вниз по течению до конца Бузовых ям;
—	река Труды: от впадения реки Синковец (Юдинский ручей) вниз по течению до первого брода ниже бывшей мельницы в деревне Быки;
—	река Труды: от моста деревни Стрелки Верховского района вниз по течению до песчаного карьера деревне Кручь;
—	река Труды: от начала до конца забоя карьера Русско-Бродского известкового завода;
—	река Труды: от устья реки Любовша до деревни Новая;
—	река Труды: от Нижнего Жерновского ручья вниз по течению до Королева брода;
—	река Любовша: от моста деревни Желевое вниз по течению до моста деревни Кобзевки;
—	река Любовша: от устья реки Плотавка вниз по течению до моста в селе Покровское;
—	река Колпенка: от плотины в деревне Шейно вверх по течению до урочища Ломовский;
—	река Раковка: от моста в деревне Покровка вверх по течению до Голунской средней школы;
—	река Раковка: от переходного мостика в деревне Карнади вверх до первого моста в селе Моховое;
—	река Большая Чернава: от деревни Кукуй вниз по течению до плотины ниже деревни Кукуй;
Рязанская область	
—	река Ока (Касимовский район): от устья старицы «Перынская» вверх по течению в центре русла (393-395 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Касимовский район): у села Сосновка (375,5-376,5 км судовой хода) в центре русла;
Аниковская	река Ока (Касимовский район): у села Аниково (424-426,5 км) в центре русла;
—	река Ока (Касимовский район): вверх по течению от устья реки Мокша 100 м в центре русла (354,7-355 км судовой хода);
—	река Ока (Касимовский район): у входа в Бельинскую старицу (336-337 км судовой хода) левый берег;
Квасьевская каменка	река Ока (Касимовский район): вниз по течению от устья реки Унжа 200 м в центре русла (325-326,2 км судовой хода);

	река Ока (Касимовский район) перекат Верхний Шостинский левый берег (468,5-467,5 км судовой хода, лотия 2001 года);
Вакинская	река Ока (Рыбновский район): у села Вакино (771-771,4 км судовой хода) в центре русла;
Свинья	река Ока (Рыбновский район): вниз по течению от села Костино 1,5 км и вниз 2 км (727,5-729,5 км судовой хода);
Бараны рожки	река Ока (Рыбновский район): у устья Агропустынской старицы (725,5-726,5 км судовой хода);
Черный яр	река Ока (Рыбновский район): 1,6 км вниз по течению от устья Агропустынской старицы (724-724,7 км судовой хода) в центре русла;
—	река Ока (Рязанский район): у устья реки Вожа (717,8-718,7 км судовой хода) правый берег;
—	река Ока (Рязанский район): вниз по течению от устья реки Прорва 1,5 км (712-713 км судовой хода);
Казарская	река Ока (Рязанский район): у протоки из озера Казарь (663,8-664,6 км судовой хода) левый берег;
—	река Ока (Спасский район): у устья реки Истья (627,6-628,3 км судовой хода);
—	река Ока (Пителинский район): от устья река Пёт вверх по течению 0,5 км и вниз по течению 1,0 км в центре русла (358-356,5 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Пителинский район): от входа в затон Ситников (левый берег) вниз по течению (352-350 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Спасский район): у устья река Пра в центре русла (481-482,5 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Спасский район): перекат Рыбачья Коса в центре русла (483-484 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Спасский район): у острова Толпега (500-499,5 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Спасский район): старица Киструсская ниже плотины у с. Федосеево — Пустынь, протяженностью 2 км;
—	река Ока (Спасский район): старица Рукав Ключ от переправы села Санское вниз по течению, протяженностью 2 км;
—	река Ока (Шиловский район): от входа в затон Тырновский (533-531,5 км судовой хода, лотия 2001 года);
—	река Ока (Шиловский район): у устья рукава реки Ока-Ключ (543,2-547 км судовой хода) у села Юшта от левого берега зигзагообразно через центр к правому берегу, затем — к левому;
—	река Ока (Шиловский район): Кочков затон (480 км судовой хода);
—	река Ока (Шиловский район): у входа в затон «Чернышиха» (535-537 км судовой хода) от левого берега к правому;
—	река Ока (Шиловский район): у затона «Дубровский» (521,8-522,5 км судовой хода) правый берег;
Патериха	река Ока (Шиловский район): у входа в рукав «Патериха» (497,2-498,2 км судовой хода) левый берег;
Чернышиха	река Ока (Шиловский район): в затоне «Чернышиха» в 300 м от входа до сужения в средней части;
—	река Ока (Ермишинский район): от деревни Сенин Пчельник правый берег (342,5-341 км судовой хода, лотия 2001 года);
Татарская	река Мокша (Ермишинский район): 1 км вверх по течению от Татарского переката (12,7-14 км) в центре русла;
—	река Мокша (Сасовский район): ниже плотины Рассыпухинского гидроузла (48-50 км) в центре русла;
Устье реки Цна	река Цна (Сасовский район): от устья реки Цна вверх по течению 2 км в центре русла;
—	река Цна (Шацкий район): от плотины Тенсюпинского гидроузла и вниз по течению 1,5 км в центре русла;
—	река Ранова (Рязанский район): у Подвисловской мельницы и вниз по течению 100 м в центре русла;
—	река Хупта (Рязанский район): от Рязского автомоста вверх по течению 500 м до сада совхоза «Рязанский» в центре русла;
Смоленская область	
Глушенский вир	река Днепр (Смоленский район): район деревни Глушенки, площадь 0,3 га;
Девинский вир	река Днепр (Смоленский район): район устья реки Ольша, площадь 0,2 га;
Золотой пляж	река Днепр (Смоленский район): район деревни Боровая, площадь 0,4 га;
Гнездовский вир	река Днепр (Смоленский район): на 100 м выше по течению Гнездовского моста, площадь 0,45 га;
Санаторий борок	река Днепр (Смоленский район): район очистных сооружений, площадь 0,2 га;
Шутовской вир	река Днепр (Смоленский район): район деревни Шутовка, площадь 0,15 га;
Плес Наготь	река Днепр (Смоленский район): район деревни Высокое, площадь 0,4 га;
—	река Днепр (Краснинский район): район деревни Хлыстовка, площадь 1,3 га;
—	река Днепр (Краснинский район): район деревни Бодуны, площадь 1,4 га;
—	река Днепр (Краснинский район): район деревни Бабнево, площадь 0,8 га;
Бобровский вир	река Днепр (Ярцевский район): район деревни Бобровое, площадь 1 га;
Надвинский вир	река Днепр (Ярцевский район): район деревни Надва, площадь 1,8 га;
Котлярский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Котлино, площадь 1,4 га;
Вир Шаниха	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Шаниха, площадь 2 га;
Лялявинский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Лялявино, площадь 2,3 га;
Ужанский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район устья реки Ужа, площадь 2 га;
Вир Водокачка	река Днепр (Дорогобужский район): 2 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,5 га;
Новый мост	река Днепр (Дорогобужский район): в черте города Дорогобужа, площадь 1,4 га;
Заренский вир	река Днепр (Дорогобужский район): в 3 км вверх по течению от города Дорогобужа, площадь 1,6 га;
Елисеевский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Елисеенки, площадь 2 га;
Трухановский вир	река Днепр (Дорогобужский район): район деревни Труханово, площадь 0,6 га;
Белинский вир	река Днепр (Сафроньевский район): от деревни Белино до железнодорожного моста, площадь 4,3 га;
Михеев вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Михеево, площадь 2 га;
Лабузинский вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): район деревни Лабузы, площадь 0,8 га;

ДОКУМЕНТЫ

Сушков вир	река Днепр (Холм-Жирковский район): плес в районе деревни Глушково, площадь 3 га;
—	река Стомять (Починковский район): вверх по течению от Шаталовского моста, площадь 0,5 га;
—	река Стомять (Починковский район): в районе деревни Думаничи вверх по течению от моста, площадь 2 га;
—	река Днепр (Холм-Жирковский район): плес в районе деревни Пятилетка, 5 га;
—	река Стомять (Починковский район): район деревни Красное Знамя, от моста вниз по течению на 90 м, площадь 2,4 га;
—	река Вороница (Ершичский район): район деревни Ходынки, от устья ручья вниз по течению, площадь 3,5 га;
—	река Ипуть (Ершичский район): от впадения реки Колпита вниз по течению, площадь 4,2 га;
—	река Вороница (Ершичский район): район деревни Глухари, площадь 5,5 га;
—	река Ипуть (Ершичский район): от бывшего Галовского моста вниз по течению на 1 км, площадь 2,5 га;
Плес купальня	река Сож (Починковский район): от деревни Вердихино вверх по течению до деревни Федорово, площадь 1 га;
—	река Сож (Починковский район): от Княжинского моста вниз по течению до деревни Хмара, площадь 2,4 га;
—	река Сож (Хиславичский район): от круглого плеса в районе деревни Череповица до деревни Березина, площадь 4,3 га;
Софьин вир	река Сож (Хиславичский район): от впадения реки Белица и вниз по течению на 500 м, площадь 1,2 га;
—	река Сож (Хиславичский район): район деревни Богдановка, на 50 м вверх и вниз по течению до устья реки Малая Лыза, площадь 1,8 га;
Бывшая	река Хмара: район деревни Стригино, площадь 0,5 га;
—	Десногорское водохранилище (Рославльский район): участок на рукаве деревни Сельчанка от плотины в районе ПДУ до нижней границы садового хозяйства, площадь 60 га;
—	река Остер (Рославльский район): плес в районе деревни Байгоры, площадь 1 га;
—	река Остер (Рославльский район): участок между устьями рек Черная и Большая Рыдага, площадь 3,5 га;
—	река Остер (Рославльский район): 1 км вверх по течению от Жуковского моста, площадь 2,4 га;
—	река Остер (Рославльский район): участок от бывшей деревни Кагаричи до устья речки Крапивенская (повсеместно);
—	река Десна (Рославльский район): плес в районе деревни Баигородка, площадь 1,2 га;
—	река Каспля (Демидовский район): от устья реки Красный до бывшей деревни Новоселки, площадь 0,8 га;
—	река Каспля (Демидовский район): от Демидовского леспромхоза вниз по течению, площадь 4 га;
—	река Каспля (Демидовский район): район школы-интерната, площадь 4 га;
Минаковская	река Каспля (Демидовский район): район деревни Минаки, площадь 2,2 га;
Бородинский вир	река Каспля (Демидовский район): район деревни Борода, площадь 1,6 га;
Романов вир	река Осьма (Дорогобужский район): вверх по течению от устья, площадь 0,4 га;
Дьяков вир	река Рясна (Дорогобужский район): район деревни Дьяково, площадь 0,4 га;
—	река Угра (Угранский район): плес в районе водоканала поселка Угра, площадь 3,5 га;
—	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Волокачаны, площадь 0,6 га;
—	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Полнышево, площадь 1 га;
Олений вир	река Волоста (Темкинский район): район деревни Оленино, площадь 1,5 га;
Ермаковский вир	река Воря (Угранский район): район деревни Ермаки, площадь 0,7 га;
—	река Вороновка (Угранский район): омут 1 км выше устья, площадь 1,2 га;
—	река Угра (Угранский район): плес в районе деревни Ивановское, площадь 1 га;
—	река Угра (Угранский район): от брода деревни Куренки до брода деревни Федотково, площадь 1,2 га;
—	Яузское водохранилище: от устья реки Трупня вверх на 500 м, площадь 40 га;
—	Яузское водохранилище: от слияния рек Королевка и Локня вверх по течению реки Королевка на 500 м, вверх и вниз по течению реки Локня на 500 м, площадь 35 га;
—	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): от впадения реки Чернавка до канала 21 насосной станции, площадь 10 га;
—	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): район деревни Михалкино, площадь 24 га;
—	Вазузское водохранилище (Гагаринский район): на 500 м вверх и вниз по течению реки Вазуза от слияния рек Гжать и Вазуза, площадь 75 га;
—	Вазузское водохранилище (Сычевский район): Титов залив, площадь 8 га;
—	Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Жерновка на 1 км, площадь 30 га;
—	Вазузское водохранилище (Сычевский район): от деревни Курило до деревни Лежакино, площадь 7 га;
Тамбовская область	
Носинские	река Цна (Моршанский район): район села Мутасьево, вверх и вниз по течению, площадь 3,6 га;
Пятка	река Цна (Моршанский район): район села Алкужи, 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Гусиное	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка (северная окраина) на 150 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Большая	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, 500 м вверх по течению до устья р. Липовица, площадь 1,5 га;
Прорва	река Цна (Знаменский район): район урочища Печатное, вниз по течению 200 м, площадь 0,6 га;
Сопатые 1, 2, 3	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, вниз по течению 150 м, площадь 0,5 га;
Козловский омут	река Цна (Знаменский район): район деревни Старчики, 300 м вверх по течению от железнодорожного моста, площадь — 0,9 га;
Воронцовская	река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка; река Цна (Знаменский район): район села Воронцовка, на восточной окраине, 300 м вверх и вниз по течению, площадь — 1,8 га;
Рынок	река Цна (Тамбовский район): район села Черняное; река Цна (Тамбовский район): район села Черняное, на 300 м вверх и вниз по течению, площадь 1,8 га;

Тихий угол	река Цна (Тамбовский район): район поселка Тихий угол, на 70 м вверх и вниз по течению, площадь — 0,7 га;
—	река Цна (Тамбовский район): 500 метров вниз по течению от моста автомобильной дороги Тамбов — Котовск, площадь — 2,5 га;
Асколь	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 200 м вверх и вниз по течению от моста автодороги Троицкая Дубрава — Торфопредприятие, площадь — 2,4 га;
Голдым	река Цна (Тамбовский район): район села Троицкая Дубрава, на 300 м вверх и вниз по течению от турбазы «Голдым», площадь — 3,6 га;
Перкинская	река Цна (Сосновский район): район села Перкино, на 150 м вверх и вниз по течению от моста автодороги с. Перкино — Заречье, площадь — 1,8 га;
Щучье	река Цна (Сосновский район): район села Заречье, залив у села Заречье, на 300 м, площадь — 1,8 га;
Роговое	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, Орехов залив, площадь — 0,8 га;
Дубки	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от южной окраины с. Кулеватово, площадь — 1,2 га;
Рогач	река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово; река Цна (Сосновский район): район села Кулеватово, на 300 м выше по течению от сев. окраины с. Кулеватово, площадь — 1,8 га;
Сокольнический омут	река Цна (Сосновский район): район поселка Русский кордон на 200 м вверх и вниз по течению, площадь — 2,4 га;
Раздор	река Цна (Сосновский район): район села Отыясы, 400 м выше по течению от моста автодороги села Отыясы — Русский кордон, площадь — 1,5 га;
Мельничная	река Матыра (Петровский район): район с. Песковатка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь — 0,6 га;
Дубовая	река Матыра (Петровский район): район с. Яблоновец, на 50 м вверх и вниз по течению от западной окраины с. Яблоновец, площадь — 0,5 га;
Орловская	река Матыра (Петровский район), на 150 м выше по течению от вост. окраины с. Яблоновец, площадь — 0,7 га;
Мельнический омут	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, вниз по течению на 400 м от моста автодороги Тамбов — Моршанск, площадь — 2,2 га;
Западня	река Челновая (Сосновский район): район села Хлебниково на южной окраине, площадь — 0,7 га;
Дьяконцы	река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово, на 200 м вниз по течению от устья реки Челновая, площадь — 4,2 га; река Челновая (Сосновский район): район села Кулеватово;
Стеклянное	река Керша (Бондарский район): район деревни Федоровка, на 100 м вниз по течению, площадь — 0,7 га;
Мичуринская	река Лесной Воронеж (город Мичуринск), в районе экспериментального завода, на 100 м вверх и вниз по течению от моста автодороги Тамбов — Мичуринск, площадь 0,8 га;
Староторбеевская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Старое Торбеево, на 150 м ниже по течению, площадь — 1,3 га;
Гололобовская	река Лесной Воронеж (Мичуринский район): район села Изосимово, на 300 м вниз по течению, площадь — 1,2 га;
—	река Лесной Тамбов (Рассказовский район), район деревни Подоскляй (ниже Солдатского моста), площадь 4,5 га;
Песчаный карьер	Тамбовское водохранилище (Рассказовский район), у деревни Кошелево, площадь — 2,5 га;
Темный омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Карай Салтыки на 200 м вверх по течению, площадь — 1,3 га;
Громок	река Ворона (Инжавинский район), район села Карандеевка на 200 м восточнее села Карандеевка, площадь — 0,8 га;
Ляпин омут	река Ворона (Инжавинский район), район села Караул на 100 м вниз по течению, площадь — 1,2 га;
Прогон	река Ворона (Инжавинский район), район рабочего поселка Инжавино, 200 м ниже от моста автодороги Инжавино — Уварово, площадь — 1,5 га;
Вишняк	река Ворона (Ржаксинский район), район села Перевоз, на 120 м ниже по течению, площадь — 0,8 га;
Поддубки	река Ворона (Уваровский район), район села Петровское, 150 м вверх и вниз по течению, площадь — 1,5 га;
Каретный омут	река Ворона (Уваровский район), район села Моисеево, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь — 1,2 га;
Железнодорожный мост	река Савала (Жердевский район), район города Жердевка, на 200 м вверх и вниз по течению, площадь 4,5 га;
Отливское	река Битюг (Мордовский район), район села Отливка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 1,2 га;
Никифоровская	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в районе р.п. Дмитриевка на западной окраине рабочего поселка, на 300 м выше водозабора Никифоровского сахарного завода, площадь 2,3 га;
Школьная	река Польной Воронеж (Никифоровский район), район села Восточная Старинка, залив у школы, площадь 0,6 га;
Красная Глинка	река Польной Воронеж (Никифоровский район), 500 м северо-восточнее села Западная Старинка, на 100 м вверх и вниз по течению, площадь 0,9 га;
Ольхи	река Польной Воронеж (Никифоровский район), в 300 м северо-восточнее рабочего поселка Дмитриевка, залив реки, площадь 0,8 га;
Крюковская	река Польной Воронеж (Мичуринский район), в 1500 м восточнее села Крюковка, залив реки, площадь 0,5 га;
Тульская область	
—	река Ока (Алексинский район, правый берег): от железнодорожного моста города Алексин вниз по течению на 500 м;
—	река Ока (Алексинский район, правый берег): от автодорожного моста города Алексин вверх по течению на 800 м;
—	река Ока (Алексинский район, правый берег): от устья ручья Жаренский вверх по течению на 400 м;
—	река Ока (Алексинский район, правый берег): от лодочной станции турбазы «Алексин-Бор» вниз по течению на 800 м;
—	река Ока (Алексинский район, левый берег): от оползня в районе Управляющей компании железобетонных изделий — 480 вниз по течению на 800 м;
—	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Нахабка вниз по течению 1 км;
—	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья Литохинского ручья вверх по течению на 800 м;
—	река Ока (Алексинский район, левый берег): от устья реки Вашана вниз по течению на 500 м;
—	река Ока (Белевский район): выше переката от деревни Дольцы вверх по течению на 1 км;
—	река Ока (Белевский район): от деревни Федящего на протяжении 500 м вверх по течению и 500 м вниз по течению;
—	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Сестрики вверх по течению 1 км;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Ока (Белевский район): от Белевского железнодорожного моста вниз по течению 300 м и вверх по течению 300 м;
—	река Ока (Белевский район): от моста у деревни Береговая вверх по течению на 2 км;
—	река Ока (Белевский район): от устья ручья Корчашкина мельница до деревни Сньхово вверх по течению 1 км;
—	река Ока (Белевский район): от деревни Слободка вверх и вниз по течению на 500 м;
—	река Ока (Суворовский район): от Чекалинского железнодорожного моста вверх по течению на 1 км;
—	река Ока (Суворовский район): от моста в деревне Кипеть вверх по течению на протяжении 500 м и вниз по течению на 500 м;
—	река Упа (Щекинский район): от водозабора ОАО «Щекиноазот» до устья реки Солова вниз по течению 2 км;
—	река Упа (Щекинский район): от моста деревни Орлово вверх по течению на протяжении 1 км и вниз по течению 1,5 км;
—	река Упа (Щекинский район): от деревни Супруты вниз по течению 100 м;
—	река Упа (Щекинский район): от моста деревни Ярцево вниз по течению 1,5 км;
—	река Упа (Дубенский район): от моста в деревне Никольское вверх по течению 5 км;
—	река Упа (Суворовский район): от деревни Кулешово до впадения в реку Ока;
—	река Осетр (Веневский район): от устья реки Веркушка вверх по течению 600 м;
—	река Веркушка: от мельницы вверх по течению 600 м;
—	Шатское водохранилище (Новомосковский район): участок акватории вправо и влево по 500 м от деревни Белоколодезь и до деревни Чусовка на противоположном берегу;
—	Любовское водохранилище: от высоковольтной линии до железнодорожного моста;
—	Пронское водохранилище (Кимовский и Веневский районы): от плотины гидроузла на протяжении 1 км — 5 га;
—	Черепетское водохранилище (Суворовский район): в районе Красного моста — на протяжении 100 м в обе стороны;
—	Щекинское водохранилище (Щекинский район): от острова, расположенного на акватории Щекинского водохранилища в 500 м юго-восточнее города Советск, до деревни Крюковка в полосе шириной 500 м.
—	река Уперта (Киреевский район): от устья вверх по течению на 500 м;
—	река Шиворона: от моста на автодороге Тула-Липки вниз по течению на 200 м;
—	река Проня (Новомосковский район): омут в районе деревни Ивановково;
—	река Проня (Новомосковский район): омут выше деревни Фустово по течению на 1 км.

Костромская область

—	река Волга, Горьковское водохранилище (Костромской район), Костромской разлив: в южном канале Костромского разлива по всей акватории и левая сторона водохранилища от канала вверх и вниз, протяженностью на 0,5 км по фарватеру реки Волга, а также в разливе Петриловского озера 1 км, от канала, площадью 212,5 га, протяженностью 4 км;
—	река Кострома (Костромской район): от Стрелки до деревни Исады, площадью 50 га, протяженностью 5 км;
—	река Кострома (Костромской район): от деревни Красный Бор вверх до устья реки Андобы, площадью 30 га, протяженностью 3 км;
—	река Волга Горьковское водохранилище (Красносельский район): в районе Костромской ГРЭС в границах — правая сторона до фарватера реки Волга, от устья реки Шача вверх, протяженностью 0,5 км и вниз до деревни Красные Пожни и в заборном канале ГРЭС, площадью 400 га, протяженностью 4 км;
—	река Волга Горьковское водохранилище (Кадыйский район): в районе Быковских островов от деревни Стопино до деревни Завражье (левый берег до фарватера реки Волга), площадью 1800 га, протяженностью 18 км;

Тверская область

—	озеро Лучанское (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 5 га;
—	озеро Бойно (Андреапольский район): район деревни Жуково площадью 3 га;
—	озеро Отолово (Андреапольский район): район деревни Торопово площадью 5 га;
—	озеро Волкота (Андреапольский район): район деревни Лука и Певожино площадью 7 га;
—	озеро Камено (Андреапольский район): центральная часть озера площадью 3 га;
—	озеро Бросно (Андреапольский район): устье реки Ольховка и район деревни Бенек площадью 9 га;
—	река Молога (Бежецкий район): от моста автодороги Бежецк-Тверь до ж/д моста (район деревни Узуниха) в районе деревни Присеки вверх по течению протяженностью 2 км;
—	река Молога (Бежецкий район): в районе деревни Любодицы вверх по течению протяженностью 1 км;
У Первомайского моста	озеро Бологое (Бологовский район): район Первомайского моста площадью 1 га;
—	озеро Бологое (Бологовский район): плес Глубочица площадью 3 га;
—	озеро Бологое (Бологовский район): плес Подлипинское площадью 3 га;
—	озеро Коломино (Бологовский район): Котовское плесо площадью 3,5 га;
—	река Молога (Весьегонский район), вверх и вниз по течению от устья реки Реня протяженностью 0,3 км;
—	река Реня (Весьегонский район): от местечка «Михайлова землянка» до местечка «Матрена» протяженностью 0,3 км;
—	река Молога (Весьегонский район): вверх и вниз по течению от устья реки Кесьма протяженностью 0,3 км
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): район «Домик Петра I» площадью 17,5 га;
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район), район «Городолюбля» площадью 3,08 га;
—	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Пашинско-Лаптевский плес площадью 6 га;
—	озеро Имоложье (Вышневолоцкий район): район детдома, на плесе площадью 5 га;
—	озеро Никулинское (Вышневолоцкий район): район водокачки карьероуправления «Академическое» площадью 7,5 га;
—	река Межа (Жарковский район): створ деревни Канат площадью 0,02 га;
—	река Межа (Жарковский район): створ деревни Новоселки площадью 0,02 га;
—	озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Черетно площадью 0,02 га;
—	озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Морозово площадью 0,02 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): у деревни Романово площадью 0,02 га;

—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Павлова Лука площадью 0,04 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Михалево площадью 0,02 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Белянкино площадью 0,02 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Петрово площадью 0,02 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): створ деревни Щербино площадью 0,04 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Торопа площадью 0,04 га;
—	река Западная Двина (Западно-Двинский район): устье реки Цыганка площадью 0,04 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 150 м ниже устья реки Осуга площадью 1,5 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Аносово площадью 0,8 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Золотилово площадью 0,5 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): район деревни Папсуево площадью 0,5 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): протяженностью 200 м ниже устья реки Гжать площадью 0,8 га;
—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): створ высоковольтной линии у деревни Лучково (протяженностью по 100 м выше и ниже) площадью 0,8 га;
—	река Держа (Зубцовский район): вверх по течению от автодорожного моста Зубцов-Столипино площадью 0,05 га;
—	река Держа (Зубцовский район): район старой мельницы площадью 0,03 га;
—	река Волга (Зубцовский район): протяженностью 100 м вверх по течению от деревни Молозвино площадью 0,5 га;
—	река Волга (Зубцовский район): протяженностью 150 м вниз по течению от деревни Берниково площадью 0,4 га;
—	река Волга (Зубцовский район): от устья реки Шутинка правый берег, вниз по течению 0,3 км;
—	река Волга (Зубцовский район): вниз по течению от деревни Варюшино (Графская заводь) протяженностью 0,3 км;
—	река Волга (Калининский район): Синявское плесо у деревни Спас-Свистуново площадью 6 га;
—	река Волга (Калининский район): протяженностью 800 м вниз по течению от деревни Пасынково площадью 1 га
—	река Волга (Калининский район): затон «Хвастово» площадью 1 га;
—	река Волга (Калининский район): район деревни Рябеево площадью 6 га;
—	река Созь (Калининский район): от истока до деревни Спас-на-Сози 6 км;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район турбазы «Лисицкий Бор» до деревни Судимерки, включая залив площадью 10 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Заборского створа вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 380 м, площадью 6 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): плес «Брызгуша» площадью 4 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Терехово вниз по течению протяженностью 1600 м, шириной 300 м, площадью 5 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от устья реки Созь вниз по течению протяженностью 1400 м, шириной 360 м, площадью 5 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Харлово протяженностью 189,5-186,5 км судового хода на расстоянии 3 км, шириной 400 м, площадью 12 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Омутня протяженностью 179,5-178 км судового хода (по лоцманской карте) на расстоянии 1,5 км, шириной 260 м, площадью 4 га;
—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Святой Елены вверх против течения протяженностью на расстоянии 300 м, площадью 4,5 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между населенными пунктами Новоселки-Камышево площадью 8 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Ченцы площадью 4 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Кадино и деревней Доманово площадью 6 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): устье реки Нерехта протяженностью 800 м от берега в районе деревни Дулепово площадью 9 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между заливами Донховский и Нехтенский площадью 12 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Харлово и деревней Перетрусово, по левому берегу площадью 6 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район деревни Домажино по правому берегу площадью 5 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): между деревней Фалево и деревней Поповка площадью 6 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив залива Чернявинский по правому берегу площадью 7 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): район Монастырского острова (город Калязин) площадью 9 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): напротив устья реки Медведица площадью 9 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив деревни Селище площадью 10 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): вход в залив Плешковский и русловая часть реки Волга площадью 17 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский, Кашинский, Калязинский районы): русловая часть реки Волга напротив реки Хотча площадью 12 га;
—	река Молога (Максатихинский район): местечко «Воркун» в районе деревни Мокшицы вниз по течению протяженностью 1 км;
Атемужинская	река Молога (Максатихинский район): в районе деревни Площадь вверх по течению протяженностью 1 км;
—	река Молога (Максатихинский район): напротив местечка «Логунов» в районе деревни Ручки вверх по течению протяженностью 1 км;
—	река Молога (Максатихинский район): напротив местечка «Желтый песок» вверх по течению от деревни Огрызково протяженностью 1 км;
—	река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до бывшей реки Искра протяженностью 1 км;
—	река Могоча (Молоковский район): вверх по течению до деревни Рашино протяженностью 2 км

ДОКУМЕНТЫ

—	река Могоча (Молоковский район): между деревней Рашино и деревней Нивы вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
—	река Могоча (Молоковский район): район поселка Новокоотова вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
—	река Могоча (Молоковский район): район Новокоотовского льнозавода вверх и вниз по течению протяженностью 0,8 км;
—	река Могоча (Молоковский район): район деревни Анниково протяженностью 0,8 км;
—	река Могоча (Молоковский район): между деревней Анниково и деревней Воскресенское протяженностью 2 км;
—	озеро Селигер (Осташковский район): тоня «Колодец» площадью 15 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): залив «Орлова Лука» площадью 18 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука «Дударня» площадью 10 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): тоня «Званец» площадью 25 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): тоня «Богатая» у острова «Белый Плав» площадью 30 га;
—	река Волга (Ржевский район): район деревни Новоалексеевское протяженностью 1 км, площадью 0,015 га;
—	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Соломино протяженностью 2 км, площадью 0,015 га;
—	река Волга (Ржевский район): от устья реки Сишка левый берег протяженностью 0,7 км, 0,02 га;
—	река Волга (Ржевский район): вниз по течению от острова у деревни Знаменское площадью 0,05 га;
—	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от устья реки Бойня протяженностью 1,5 км, площадью 0,015 га;
—	река Волга (Ржевский район): вверх по течению от деревни Мосальское протяженностью 1 км, площадью 0,08 га;
—	река Бойня (Ржевский район): район ж/д моста площадью 0,01 га;
—	река Бойня (Ржевский район): вниз по течению от автодорожного моста площадью 0,01 га;
—	река Бойня (Ржевский район): напротив деревни Кляшнево площадью 0,01 га;
—	река Итомля (Ржевский район): вверх по течению от старой мельницы 0,5 км площадью 0,01 га;
—	река Сишка (Ржевский район): от устья вверх по течению протяженностью 0,2 км;
—	река Сишка (Ржевский район): в районе деревни Соколова по обоим берегам протяженностью 0,2 км;
—	река Волга (Старицкий район): в районе деревни Колчеватиха по руслу протяженностью 0,3 км;
—	река Волга (Старицкий район): район деревни Саблино протяженностью 0,8 км;
—	река Волга (Старицкий район): район деревни Молоково протяженностью 0,5 км;
—	река Волга (Старицкий район): от устья реки Иружа, по левому берегу, вниз по течению протяженностью 0,5 км;
—	река Волга (Старицкий район): напротив деревни Змеёва Горка, левый берег протяженностью 0,3 км;
—	река Волга (Старицкий район), вверх по течению от деревни Родня (бывший затон для барж) протяженностью 0,3 км;
—	река Волга (Старицкий район): вверх по течению от города Старица у высоковольтной линии протяженностью 1 км;
—	озеро Яссы (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 3 га;
—	озеро Соломенное (Торопецкий район), устье река Толоконка площадью 6 га;
—	озеро Заликовье (Торопецкий район): район деревни Шатры площадью 2,5 га;
—	озеро Кудинское (Торопецкий район): район деревни Шалаи площадью 6 га;
—	озеро Сельское (Торопецкий район): район островов Дед и Баба площадью 5 га;
—	озеро Наговье (Торопецкий район): центральная часть озера площадью 7 га;
Кривуха	озеро Удомля (Удомельский район): площадью 7,5 га;
Клячинская	озеро Кубыча (Удомельский район): площадью 8 га;
Соколы	озеро Молдино (Удомельский район): площадью 0,8 га;
—	озеро Кезадра (Удомельский район): тоня «Под сарай» площадью 1 га;
—	озеро Рогозно (Удомельский район): тоня «Погорелуха» площадью 0,9 га;
Великая	озеро Шлино (Фировский район): площадью 6 га;
Роговая	озеро Шлино (Фировский район): площадью 7 га;
Камень	озеро Шлино (Фировский район): площадью 3,5 га;
Крючье	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3 га;
Сосновая	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;
Большая	озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;
Половская	озеро Граничное (Фировский район): площадью 3,5 га;
Коровья	озеро Граничное (Фировский район): площадью 4 га;
Ярославская область	
—	река Соть в границах Любимовского и Даниловского районов: от местечка Водопой вниз по течению до устья реки Соть (местечко Дубки) площадью 42 га, протяженностью 14 км;
—	Горьковское водохранилище на границе Рыбинского и Тутаевского районов: Верхний Богоявленский — Нижний Богоявленский перекаты (459-462 км судового хода) или от деревни Хопылёво Рыбинского района до устья реки Крутец по левому берегу реки Волга площадью 180 га, протяженностью 3 км;
—	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'35",9 с.ш. — 37°49'04",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'12",4 с.ш. — 37°54'19",1 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°24'04",7 с.ш. — 37°56'06",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°23'33",4 с.ш. — 38°05'07",9 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	Рыбинское водохранилище (Брейтовский район): в радиусе 2 км от точки 58°22'10",7 с.ш. -38°14'19",2 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;

—	Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°26'98",7 с.ш. — 38°36'21",6 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	Рыбинское водохранилище (Пошехонский район): в радиусе 2 км от точки 58°26'20",7 с.ш. — 38°32'98",7 в.д. площадью 1256 га, в диаметре — 4 км;
—	река Сара (Ростовский район): от устья до поселка Поречье протяженностью 2 км.

Приложение № 6 к Правилам рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна
Перечень нерестовых участков, расположенных на водных объектах
рыбохозяйственного значения Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна

Наименование нерестового участка	Место расположения
Республика Башкортостан	
—	река Белая: приустьевый участок р. Сюнь 1. 54°16'41" с.ш. 55°43'0,7" в.д. 2. 54°16'40,3" с.ш. 55°43'12,2" в.д. 3. 54°16'45,8" с.ш. 55°43'54,6" в.д.
—	река Белая: залив в районе д. Груздевка 1. 54°19'46" с.ш. 55°42'46,1" в.д. 2. 54°19'41" с.ш. 55°42'19,9" в.д. 3. 54°19'8,9" с.ш. 55°42'29,5" в.д.
—	река Белая: устье реки Гнилой Танып 1. 54°27'15,2" с.ш. 55°45'1,2" в.д. 2. 54°26'14,4" с.ш. 55°44'47,8" в.д. 3. 54°27'20,7" с.ш. 55°44'16" в.д.
—	река Белая: устье реки Быстрый Танып 1. 54°33'38,9" с.ш. 55°42'34" в.д. 2. 54°33'5,2" с.ш. 55°42'31,1" в.д. 3. 54°33'14,4" с.ш. 55°42'28,3" в.д.
—	река Белая: протока, 18877 км реки 1. 54°39'9,2" с.ш. 55°40'36,5" в.д. 2. 54°39'36,1" с.ш. 55°39'35,6" в.д. 3. 54°39'6,5" с.ш. 55°39'11,8" в.д.
—	река Белая: залив в районе Селивановского яра 1. 54°40'53,6" с.ш. 55°37'13,3" в.д. 2. 54°40'55,4" с.ш. 55°37'1,8" в.д. 3. 54°39'56,9" с.ш. 55°37'3,6" в.д.
—	река Белая: Измайловская старица 1. 54°40'3,6" с.ш. 55°35'22,8" в.д. 2. 54°41'10,2" с.ш. 55°35'37,8" в.д. 3. 54°42'22,8" с.ш. 55°36'0,6" в.д.
—	река Белая: устье реки Елбаза 1. 55°0'5,8" с.ш. 55°28'58" в.д. 2. 55°0'12,3" с.ш. 55°28'56,7" в.д. 3. 55°0'1,9" с.ш. 55°28'45,2" в.д.
—	река Белая: протока острова Гусиный 1. 54°57'8,2" с.ш. 55°31'13,2" в.д. 2. 54°58'21,8" с.ш. 55°30'33,3" в.д. 3. 54°59'43,1" с.ш. 55°30'51,4" в.д.
—	река Белая: протока острова Кангышский 1. 54°57'23,2" с.ш. 55°34'49,9" в.д. 2. 54°56'33" с.ш. 55°33'36,2" в.д. 3. 54°56'11" с.ш. 55°32'0,6" в.д.
—	река Белая: Ишметовский затон 1. 55°11'21,9" с.ш. 55°27'38,5" в.д. 2. 55°11'52,8" с.ш. 55°27'35,3" в.д. 3. 55°11'37,7" с.ш. 55°27'6,7" в.д.
—	река Белая: протока между Среднеялпунтинским и Нижнелачентауским перекатами 1. 55°13'2,3" с.ш. 55°26'33,5" в.д. 2. 55°13'5,2" с.ш. 55°26'40" в.д. 3. 55°14'55,4" с.ш. 55°25'55,6" в.д.
—	река Белая: протока у острова Трушкинский 1. 55°17'16" с.ш. 55°25'2,1" в.д. 2. 55°18'58,6" с.ш. 55°26'31,6" в.д. 3. 55°19'12,1" с.ш. 55°26'2,3" в.д.
—	река Белая: озеро Лебяжье 1. 55°27'38,8" с.ш. 55°29'47,9" в.д. 2. 55°28'42,2" с.ш. 55°29'53,2" в.д. 3. 55°28'49" с.ш. 55°29'51,9" в.д.
—	река Белая: протока острова Бирский 1. 55°31'52,4" с.ш. 55°29'38,1" в.д. 2. 55°31'8,9" с.ш. 55°28'58,7" в.д. 3. 55°32'30,3" с.ш. 55°28'11,2" в.д.
—	река Белая: протока острова Камышинский 1. 55°25'59" с.ш. 55°17'45,2" в.д. 2. 55°26'53,8" с.ш. 55°17'32,6" в.д. 3. 55°27'25,9" с.ш. 55°17'31,2" в.д.
—	река Белая: протока острова Питяковский 1. 55°29'57,7" с.ш. 55°14'54" в.д. 2. 55°29'0,4" с.ш. 55°15'37,3" в.д. 3. 55°28'53,5" с.ш. 55°15'55,4" в.д.
—	река Белая: протока у д. Печенкино 1. 55°21'36,8" с.ш. 55°13'57,3" в.д. 2. 55°21'20,3" с.ш. 55°12'0,2" в.д. 3. 55°20'23,3" с.ш. 55°12'14,5" в.д.
—	река Белая: приустьевой участок р. Черемша 1. 55°17'49,6" с.ш. 55°10'46,1" в.д. 2. 55°18'20,3" с.ш. 55°10'20,9" в.д. 3. 55°19'48,9" с.ш. 55°10'4" в.д.
—	река Белая: протока по левому берегу р. Белой, напротив д. Мансурово 1. 55°30'35,5" с.ш. 55°9'49,8" в.д. 2. 55°31'51,7" с.ш. 55°9'11,7" в.д. 3. 55°31'38,5" с.ш. 55°9'33,3" в.д.
—	река Белая: протока у острова Новопетровский 1. 55°36'6,7" с.ш. 55°10'18,5" в.д. 2. 55°37'18,5" с.ш. 55°11'38,5" в.д. 3. 55°38'30,2" с.ш. 55°11'0,7" в.д.
—	река Белая: протока острова Монастырский, Ахлыстинский затон 1. 55°41'34,7" с.ш. 55°10'18,7" в.д. 2. 55°41'31,7" с.ш. 55°10'43,6" в.д. 3. 55°42'46,3" с.ш. 55°10'39,2" в.д.
—	река Белая: карьер д. Удельно-Дуваней 1. 55°44'51,2" с.ш. 55°10'40,7" в.д. 2. 55°44'40,4" с.ш. 55°9'33,1" в.д. 3. 55°44'46,4" с.ш. 55°9'20,5" в.д.
—	река Белая: Первушинский перекат, залив по правому берегу 1. 55°44'43,7" с.ш. 55°5'19,7" в.д. 2. 55°42'29,1" с.ш. 55°4'18,1" в.д. 3. 55°41'52,7" с.ш. 55°4'11,9" в.д.
—	река Белая: Благовещенский затон 1. 55°56'54,9" с.ш. 55°2'20,7" в.д. 2. 55°57'46,5" с.ш. 55°1'0,9" в.д. 3. 55°58'40,1" с.ш. 55°1'11,9" в.д.
—	река Белая: залив на правом берегу р. Белой, напротив д. Красный яр 1. 55°54'50,2" с.ш. 54°53'47,3" в.д. 2. 55°54'34,7" с.ш. 55°54'10,3" в.д. 3. 55°54'27,5" с.ш. 55°53'54,8" в.д.

ДОКУМЕНТЫ

—	река Уфа: протока у острова Дудкинский 1. 56°2'8,8" с.ш. 54°44'1,7" в.д. 2. 56°2'31,5" с.ш. 54°44'21" в.д. 3. 56°2'35,9" с.ш. 54°44'45,2" в.д.
—	река Уфа: перекат Богородский 1. 56°10'33,8" с.ш. 54°46'41,5" в.д. 2. 56°10'18,2" с.ш. 54°46'26,8" в.д. 3. 56°10'10" с.ш. 54°46'15,6" в.д.
—	река Уфа: остров Шакинский, протока по левому берегу 1. 56°11'4,2" с.ш. 54°46'50,7" в.д. 2. 56°12'39,5" с.ш. 54°46'58,1" в.д. 3. 56°12'24,8" с.ш. 54°47'23,8" в.д.
—	река Уфа: старица Кляшевская 1. 56°21'36,2" с.ш. 54°54'53,5" в.д. 2. 56°19'20,9" с.ш. 54°54'31,6" в.д. 3. 56°21'19,6" с.ш. 54°54'0,4" в.д.
—	река Уфа: остров Изяковский, протока по левому берегу 1. 56°21'38,2" с.ш. 54°55'44,9" в.д. 2. 56°20'55,9" с.ш. 54°55'55,9" в.д. 3. 56°20'31,2" с.ш. 54°55'8,6" в.д.
—	река Уфа: остров Каргинский 1. 56°24'29,9" с.ш. 54°59'18,1" в.д. 2. 56°24'31,6" с.ш. 54°59'26,2" в.д. 3. 56°24'30,7" с.ш. 54°59'33,8" в.д.
—	река Уфа: остров Морозовский, протока по левому берегу 1. 56°23'57,1" с.ш. 55°1'19,9" в.д. 2. 56°23'8,9" с.ш. 55°1'57,5" в.д. 3. 56°23'9,1" с.ш. 55°2'35,8" в.д.
—	река Уфа: Затон по левому берегу р. Уфы на 110 км 1. 56°29'56" с.ш. 55°6'48,1" в.д. 2. 56°29'14,6" с.ш. 55°6'56,7" в.д. 3. 56°29'2,8" с.ш. 55°6'17,8" в.д.
—	река Уфа: остров Ахлыстинский 1. 56°29'39,9" с.ш. 55°6'33,5" в.д. 2. 56°30'45,4" с.ш. 55°7'44,4" в.д. 3. 56°31'23,9" с.ш. 55°7'58,3" в.д.
—	река Уфа: остров Верхне-Ахлыстинский 1. 56°32'48" с.ш. 55°7'16,3" в.д. 2. 56°33'18,1" с.ш. 55°7'16,1" в.д. 3. 56°33'48,2" с.ш. 55°7'20" в.д.
—	река Уфа: старица реки Салдыбаш 1. 56°35'26,5" с.ш. 55°9'10,4" в.д. 2. 56°35'33,2" с.ш. 55°9'37,2" в.д. 3. 56°36'11,5" с.ш. 55°10'2,2" в.д.
—	река Уфа: протока за островом Красногорский (п. Красная Горка) 1. 56°35'33,1" с.ш. 55°10'1,5" в.д. 2. 56°36'13,6" с.ш. 55°11'46,7" в.д. 3. 56°39'57,5" с.ш. 55°11'2,2" в.д.
—	река Уфа: устье реки Салдыбаш 1. 56°36'31,4" с.ш. 55°10'52,8" в.д. 2. 56°37'41,2" с.ш. 55°10'48,4" в.д. 3. 56°36'34,1" с.ш. 55°10'53,9" в.д.
—	река Уфа: остров Софроновский 1. 56°35'22,9" с.ш. 55°15'20" в.д. 2. 56°35'15,4" с.ш. 55°16'54,9" в.д. 3. 56°35'41,6" с.ш. 55°16'54,1" в.д.
—	река Уфа: протока Воложка Арачинская 1. 56°37'45,2" с.ш. 55°24'48,9" в.д. 2. 56°37'12,7" с.ш. 55°23'54,7" в.д. 3. 56°37'5" с.ш. 55°23'48,4" в.д. (Выписка из протокола заседания биологической секции Ученого совета ФГУП «ВНИРО» № 1 от 19.01.2012 г.)
Республика Татарстан	
—	Запретная зона нижнего бьефа плотины Нижнекамской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Камы протяженностью 3000 м, шириной 553,3 м, общей площадью 160 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1580-1583 в следующих географических координатах: 55°41'10" с.ш. — 52°09'35" в.д. 55°41'26" с.ш. — 52°12'14" в.д. 55°41'11" с.ш. — 52°12'27" в.д. 55°40'52" с.ш. — 52°09'38" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища в районе н.п. Соколки, протяженностью 3000 м, шириной 333,3 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1577-1580 в следующих географических координатах: 55°33'39" с.ш. — 51°30'51" в.д. 55°33'44" с.ш. — 51°31'16" в.д. 55°32'29" с.ш. — 51°23'57" в.д. 55°27'37" с.ш. — 51°23'55" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Вандовка, вниз по течению р. Кама до н.п. Покровское, протяженностью 6000 м, шириной 500 м, общей площадью 300 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1539,5-1545,5 в следующих географических координатах: 55°27'58" с.ш. — 51°01'00" в.д. 55°28'58" с.ш. — 51°06'27" в.д. 55°28'41" с.ш. — 51°06'38" в.д. 55°27'42" с.ш. — 51°00'58" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Сухой Берсут, вниз по течению р. Кама до н.п. Берсут, протяженностью 6000 м, шириной 350 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1531,5-1535,5 в следующих географических координатах: 55°29'44" с.ш. — 50°53'48" в.д. 55°28'59" с.ш. — 50°58'02" в.д. 55°28'49" с.ш. — 50°37'33" в.д. 55°29'33" с.ш. — 50°33'46" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Тарасово, вниз по течению р. Кама до н.п. Черепашье, протяженностью 7000 м, шириной 500 м, общей площадью 350 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1521-1528 в следующих географических координатах: 55°27'59" с.ш. — 50°46'31" в.д. 55°29'50" с.ш. — 50°52'17" в.д. 55°29'34" с.ш. — 50°52'19" в.д. 55°27'40" с.ш. — 50°46'49" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища от г. Чистополь, вниз по течению р. Кама до н.п. Галактионово, протяженностью 2000 м, шириной 250 м, общей площадью 50 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1500-1502 в следующих географических координатах: 55°23'48" с.ш. — 50°30'05" в.д. 55°23'56" с.ш. — 50°30'03" в.д. 55°23'53" с.ш. — 50°32'02" в.д. 55°23'45" с.ш. — 50°32'01" в.д.
—	Камский плес Куйбышевского водохранилища от н.п. Троицкий Урай, вниз по течению р. Кама до пгт. Рыбная Слобода, протяженностью 6500 м, шириной 600 м, общей площадью 260 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1476-1469,5, в следующих географических координатах: 55°27'00" с.ш. — 50°07'27" в.д. 55°27'25" с.ш. — 50°12'08" в.д. 55°27'04" с.ш. — 50°13'41" в.д. 55°26'53" с.ш. — 50°13'27" в.д. 55°27'12" с.ш. — 50°12'09" в.д. 55°26'47" с.ш. — 50°07'30" в.д.
—	Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, устьевой участок р. Меша, протяженностью 1000 м, шириной 1000 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5-1405,5, в следующих географических координатах: 55°16'39" с.ш. — 49°25'21" в.д. 55°17'41" с.ш. — 49°26'53" в.д. 55°17'19" с.ш. — 49°27'33" в.д. 55°16'13" с.ш. — 49°25'54" в.д.

—	Волжско-Камский плес Куйбышевского водохранилища, устьевой участок «Атабаевское колесо» протяженностью 2500 м, шириной 440 м, общей площадью 110 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1392,5-1395, в следующих географических координатах: 55°14'59" с.ш. — 49°20'00" в.д. 55°15'50" с.ш. — 49°21'52" в.д. 55°15'38" с.ш. — 49°22'06" в.д. 55°14'51" с.ш. — 49°20'01" в.д.
—	Нижнекамское водохранилище, устьевой участок р. Иж, от автомобильного моста около н.п. Хороший ключ до н.п. Ижевка, протяженностью 24000 м, шириной 1500 м, общей площадью 3600 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1404,5-1405,5, в следующих географических координатах: 56°05'59" с.ш. — 52°58'75" в.д. 56°05'75" с.ш. — 52°58'02" в.д. 55°58'88" с.ш. — 52°38'82" в.д. 55°58'76" с.ш. — 52°45'52" в.д.
Удмуртская Республика	
—	р. Кама (Караулинский район, правый берег) от устья р. Буториха до д. Партизаны;
—	р. Кама (Сарапульский район) 500 м ниже ж/д моста (г. Сарапул) до н.п. Межня;
Чувашская Республика – Чувашия	
—	Запретная зона нижнего бьефа плотины Чебоксарской ГЭС, от плотины вниз по течению р. Волга протяженностью 1500 м, шириной 600 м, общей площадью 100 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1185-1186,5, в следующих географических координатах: 56°08'22" с.ш. — 47°28'30" в.д. 56°08'47" с.ш. — 47°28'23" в.д. 56°08'34" с.ш. — 47°29'46" в.д. 56°08'14" с.ш. — 47°29'41" в.д.
—	Р. Волга, урочище «Белые камни» протяженностью 3000 м, шириной 670 м, общей площадью 200 га. Расположение по Атласу ЕГС РСФСР 1192,5-1195,5, в следующих географических координатах: 56°07'24" с.ш. — 47°34'55" в.д. 56°07'59" с.ш. — 47°37'26" в.д. 56°07'37" с.ш. — 47°37'35" в.д. 56°07'05" с.ш. — 47°35'15" в.д.
Белгородская область	
—	река Беленянка: от истока до устья повсеместно;
—	река Северский Донец: от моста села Ржавец до села Гнездиловка (12 км);
—	река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) по правому берегу до ТЭЦ;
—	река Северский Донец: от старого деревянного моста (пляж города Белгорода) до устья реки Везелка (2,5 га);
—	река Северский Донец: от железнодорожного Волчанского моста до моста объездной дороги в районе совхоза Плодоовощной (8,5 км) и вверх по течению от моста 1 км (2,5 га), затон (1,2 га);
—	река Северский Донец: от административной границы села Пушкарное 500 м вниз по течению;
—	река Северский Донец: нижний бьеф Белгородского водохранилища от плотины до конца залива по правой стороне реки (1 км);
—	река Северский Донец: от слияния с рекой Нежеголь до плотины сахарного завода (5 км);
—	река Северский Донец: от границы с Украиной до старого русла в районе Белой горы, затон (1,5 га);
—	река Северский Донец: от села Кривцово до села Гнездиловка;
—	река Северский Донец: от Старосельского деревянного моста до конца села Староселье (2 км);
—	река Топлинка: от истока до устья;
—	река Валуй: устье (1,5 га);
—	река Валуй: от села Рождественское до автомоста у объездной дороги (1,5 га);
—	река Везелка: от Кошарского моста через реку (город Белгород) до автобазы «Сельбуравод»;
—	река Разумная: от устья до сброса с городских очистных сооружений;
—	река Донецкая Сеймица: от моста села Сеймица до границы с Курской областью (5 км);
—	река Донецкая Сеймица: от села Кондровка до села Васильевка (12 км);
—	река Нежеголь: от совхоза Ржевка до железнодорожного моста мелкомбината (6 км);
—	река Нежеголь: от села Михайловка до села Вознесенка (3км);
—	река Нежеголь: от Заячьего моста вниз по течению до села Титовка;
—	река Нежеголь: затон у села Титовка (0,8 га);
—	река Нежеголь: от мехзавода до старого деревянного моста и 200 м вниз по течению площадью 0,4 га;
—	река Корень: от села Замосье до села Мазикино (0,25 га);
—	река Корень: от пруда у села Круглый Бродок вверх по течению до села Коломычево (0,2 га);
—	река Корень: от рыбхоза у села Ионовка вверх по течению до села Песчаное (0,25 га);
—	река Корень: от села Новотроевка вниз по течению по левой стороне до села Байцурово (0,3 га);
—	река Короча: от верховья Корочанского водохранилища вверх по течению реки (1 км);
—	река Короча: район села Репное (3 га);
—	река Короча: от Корочанского водохранилища вниз по течению реки до села Тюрино;
—	река Оскол: от поселка Уразово до границы с Украиной (10 км);
—	река Оскол: от устья реки Орлик вниз по течению реки до села Ездочное (15 км);
—	река Оскол: от села Окуни до села Раевка (1 км);
—	река Оскол: от села Голубино вниз по течению реки (3 км);
—	река Оскол: от моста госплемптицеагрофирмы города Новый Оскол до моста села Нинювка (3,5 км);
—	река Оскол: старое русло реки Оскол в районе пляжа города Старый Оскол;
—	река Оскол: от деревни Старая Симоновка до нового большого моста поселка Дружба;
—	река Оскол: от моста села Ивановка вниз по течению до зоны отдыха «ОЭМК» (2 км);
—	река Оскол: залив «Заморное» (район локомотивного депо) (3 га);
—	река Оскол: село Раевка, район плотины ГЭС (0,5 км выше и ниже плотины);
—	река Оскол: пойма реки в районе «Чернолесье» (2,5 га);

ДОКУМЕНТЫ

—	река Оскол: район села Горелое (Макарьевка) (3 га);
—	река Оскол: песчаный карьер у села Морковино (1 га);
—	река Уразово: от железнодорожного моста до автомобильного Солочанского моста (3,5 км);
—	река Ураева: от поселка Вейделевка до начала Майоровского водохранилища;
—	река Ураева: устье реки, район села Дубровка (1,5 га);
—	река Ураева: район села Ромашовка, села Кольхалино (2,5 га);
—	река Орлик: от села Орлик вниз по течению реки до устья (1,5 га);
—	река Холок: от истока до устья повсеместно (15 км);
—	река Курасовка: от села Калиновка до села Курасовка (5 км);
—	река Курасовка: от верховья пруда у села Калиновка вверх по течению на 0,5 км, повсеместно в пойме (0,25 га);
—	река Козинка: от устья до села Знаменка (2 га);
—	река Козинка: верховье водохранилища у села Казинка (5 га);
—	река Козинка: верховье водохранилища у села Борки (5 га);
—	река Ольшанка: от границы села Ольшанка до устья (10 км);
—	река Тихая Сосна: поселок Красногвардейский, вверх по течению от шлюза (3 км);
—	река Тихая Сосна: село Ближнее Чесночное, местечко «Лиман»;
—	река Тихая Сосна: город Алексеевка, вверх по течению от плотины (2 км);
—	река Тихий Усердец: от истока до устья повсеместно;
—	река Грязная: от слияния с рекой Псел до плотины пруда у села Кострома по обе стороны реки (0,05 га);
—	река Грязная: от верховья пруда у села Грязное вверх по течению на 2 км, площадью 0,15 га;
—	река Ворскла: старица и пойменные озера города Грайворона (1 га);
—	река Ворскла: пойма реки в районе села Дальняя Ивановка (1 га);
—	река Ворскла: пойма реки в районе села Доброе (1 га);
—	река Ворскла: от села Повалевка до границы села Головчино (1 га);
—	река Ворскла: от поселка Борисовка до села Дубино (3 км);
—	река Ворскла: от села Луговка до села Антоновка (4 км);
—	река Ворскла: от слияния с рекой Грайворонка вверх по течению (3 км);
—	река Ворскла: поселок Борисовка в районе улицы Чехова (1 га);
—	Староскопское водохранилище: от устья реки Герасимово, село Жуково, до базы отдыха Газстрой (5 га);
—	Морковинское водохранилище: район местечка «Белая Гора», затон (0,5 га);
—	Морковинское водохранилище: отшнуровавшаяся яма у ГЭС (1 га);
—	Морковинское водохранилище: мельничный затон у ГЭС (1 га);
—	Морковинское водохранилище: старица у бывшей Красной мельницы (1,5 га);
—	Солдатское водохранилище: от водозабора реки Ворсклицы, левая сторона (5 га);
—	Солдатское водохранилище: правая сторона реки Ворсклицы до затона и сам затон (5 га);
—	Мелиховский пруд: правая пологая сторона от верховья до плотины водоспуска, само верховье (10 га);
—	Майоровское водохранилище: район села Ураево, пологая сторона от верховья до плотины (50 га);
—	Белгородское водохранилище: район устья протоки, соединяющей водохранилище с Дальним песчаным карьером в районе села Ольшанец, залив (1 км);
—	Белгородское водохранилище: Карнауковский залив от высоковольтной линии до административной границы села Маслова Пристань (5 км);
—	Белгородское водохранилище: залив в районе села Ржавец (3 км);
—	Белгородское водохранилище: залив напротив устья реки Разумная (60 x 100 м);
—	Белгородское водохранилище: от села Соломино до села Топлинка (3 км);
—	Белгородское водохранилище: от Пуляевского залива до высоковольтной линии (1 км);
—	Белгородское водохранилище: от села Пристеня до села Ивановка (3 км);
—	Корочанское водохранилище: повсеместно;
—	Староскопское водохранилище: от базы отдыха «Березка» до базы отдыха «Славянка» (12 га);
—	пруд на реке Грязная: район села Грязное от верховья пруда вниз по течению на 100 м по обе стороны пруда (0,4 га);
—	пруд на реке Солотинка: от плотины пруда у села Сохолотино до истока пруда у села Кочетовка по обе стороны (0,8 га);
—	все иные русловые пруды области;
Брянская область	
—	река Десна (город Брянск): Детский пляж в районе рощи Соловьи (0,5 га);
—	река Десна (Володарский район — Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Октябрьский;
—	река Десна (Бежицкий район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Первомайский;
—	река Десна: затон Московский, напротив микрорайона Московский Бежицкого района города Брянска (35 га);
—	река Десна (Фокинский район — Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Черный;
—	река Десна (Володарский район — Советский район, город Брянск): 500 м вверх и вниз по течению от моста Чугунный;
—	река Десна (город Брянск): Урочище Городище (0,2 га);
—	река Десна (Фокинский район, город Брянск): залив ниже городских очистных сооружений;
—	река Десна (Брянский район): устье реки Свень, район поселка Тимоновка (1 га);

—	река Десна (Брянский район): урочище Башкир, район поселка Добрунь (10 га);
—	река Десна (Володарский район, город Брянск): залив в районе нефтебазы (6 га);
—	река Десна (Рогнединский район): залив вверх по течению от деревни Снопоть 1 км (3 га);
—	река Десна (Рогнединский район): урочище Чечеринка (1,5 га);
—	река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Владимирское (5 га);
—	река Десна (Дубровский район): пойменное озеро Лутовинское (3 га);
—	река Десна (Навлинский район): пойменное озеро Гаванское (10 га);
—	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Осетровое (4,9 га) ниже 300 м по течению от Голубого железнодорожного моста;
—	река Десна (Выгоничский район): пойменное озеро Золотая круча (2 га);
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Замжэво»; — 0,23 га в районе населенного пункта Лопушь;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Ловча»; — 2,0 га выше 1,5 км по течению от населенного пункта Лопушь;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Старая речка»; — 2,7 га напротив населенного пункта Лопушь;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Вир»; — 4,0 га выше 300 метров по течению от населенного пункта Лопушь;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Охотня»; — 2,5 га в районе охотбазы «Полужская»;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Речище»; — 1,6 га между населенного пункта Сосновка и охотбазой «Полужская»;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Боровень» — 4,6 га;
—	река Десна (Выгоничский район) затон в районе населенного пункта Уручье — 0,8 га;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Черезь» — напротив населенного пункта Сосновка;
—	река Десна (Выгоничский район) озеро «Улуково» выше 100 метров от места впадения реки Ревна в реки Десна;
—	река Десна (Трубчевский район) затон Грядки — 5 га;
—	река Десна (Трубчевский район) затон Любошинский — 2 га;
—	река Десна (Трубчевский район): Лучанский проток-пойма реки Десна (3,2 га);
—	река Десна (Трубчевский район): от места впадения реки Навля вниз по течению 2 км;
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Струпино (1,6 га);
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Халькино (4 га);
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-1 (2 га);
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Званое-2 (2 га);
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Боровок (2,6 га);
—	река Десна (Трубчевский район): озеро Поповское (4,5 га);
—	река Десна (Трубчевский район): затон Удолье;
—	река Десна (Трубчевский район): затон Порубы;
—	река Болва (Бежицкий район — Володарский район город Брянск): вверх по течению 500 м от автомобильного моста через реку Болва (4,5 га);
—	река Снежесть (Брянский район): пойма от впадения в реку Десна и вверх по течению 5 км;
—	река Снежесть (Брянский район): Бело-Бережское урочище;
—	река Снежесть (Брянский район): Аховские луга (всего 100 га);
—	река Снежесть (Брянский район): Белобережское озеро, отмель в конце косы сбросного канала Брянской ГРЭС (15 га);
—	река Снежесть (Брянский район): Березовая заводь (5 га);
—	река Снежесть (Брянский район): Любимовская заводь (10 га);
—	река Снежесть (Брянский район): заводь Черная речка (5 га);
—	река Снежесть (Брянский район): Осиновская заводь (6 га);
—	река Снежесть (Брянский район): район 1-го ключа (2 га);
—	река Снежесть (Брянский район): заводь в районе Дубов (3 га);
—	река Свень (Брянский район): от урочища Ковшовка до деревни Осиновые дворики (0,5 га);
—	река Десна (Брянский район) : мелководные участки затонов «Орлик» №№1, 2, 3, 4, 5;
—	река Нерусса (Трубчевский район): озеро Солька (9 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): приток озера Боровок (3,3 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Любка (2,3 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясокорь (2,1 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Стриг (3 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Ясенок (2,3 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Дубы (4 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Мишин бугор (2 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Жучинское (3 га);
—	река Нерусса (Трубчевский район): урочище Милавкин бугор (3 га);
—	река Соля (Трубчевский район): пойма реки, протяженностью 38 км от истока до устья;
—	река Быстрик (Трубчевский район): пойма реки от населенного пункта Удолье до населенного пункта Белая Березка и до границы с Украиной;
—	река Ипуть (Суражский район): залив Верхнеипутьевского лесничества (2,8 га);
—	река Ипуть (Суражский район): залив в районе крахмального завода (1,2 га);
—	река Ипуть (Суражский район): Водославский омут (1,4 га);
—	река Ипуть (Суражский район): Дроковский плес (4,5 га);
—	река Ипуть (Суражский район): Верховая переметь (2,3 га);

ДОКУМЕНТЫ

—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Сенево (2,7 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Ущерпье (4,2 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Орлы (2 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Бобовичи (3 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Гута-Муравинка (1,8 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Халевичи (1,2 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район) напротив населенного пункта Гривки — 4 га;
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Ягодное (1,4 га);
—	река Ипать (Новозыбковский район): в районе села Карна (1,2 га);
—	река Воронуса (Суражский район): залив Сосенки (45 га);
—	река Воронуса (Суражский район): Лопандинский водопад (2,1 га);
—	озеро Заломень (Клинцовский район): 45 га;
—	ручей Сатанин (Климовский район): на протяжении 2 км от устья;
—	озеро Теплое (Карачевский район): с мелиоративной системой 70 га;
—	река Судость (Почепский район): в районе села Азарово (1,2 га);
—	река Судость (Почепский район): в районе села Рогово (0,9 га);
—	река Судость (Почепский район): в районе села Баклань (1,2 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Суворово (2 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юрково (1 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Юдиново (1,6 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Посудичи (2,3 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Курово (1,1 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Сопычи (0,9 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Вадковка (2,3 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Марковск (2,3 га);
—	река Судость (Погарский район): в районе населенного пункта Яковлевичи (0,95 га);
Владимирская область	
—	река Клязьма (город Владимир): городской затон, правый берег реки, 800 м ниже моста через реку, 284 — 285 км (21 га);
—	река Клязьма (город Владимир): заводь Луневская, правый берег в районе населенного пункта Лунево, 261 — 262 км (30 га);
—	река Клязьма (город Владимир): заводь Боголюбская, правый берег в районе населенного пункта Боголюбсково, 270 — 271 км (20 га);
—	река Клязьма (город Владимир): заводь Рахмановская, правый берег в районе турбазы «Ладога», 277 — 279 км (15 га);
—	озеро Великое (Вязниковский район) и его пойма: 3 км от деревни Ново (200 га);
—	озеро Удольское (Вязниковский район) и его пойма: у населенного пункта Удолы (30 га);
—	старица Перовская (Вязниковский район) и ее пойма: левый берег Клязьмы у населенного пункта Перово, 61 км (30 га);
—	старица Никольская (Вязниковский район) и ее пойма: у населенного пункта Порзамки (40 га);
—	река Лух (Вязниковский район): устье и пойма реки, 3 км северо-восточнее населенного пункта Олтушево;
—	старица Липенская (Вязниковский район) и ее пойма, левый берег реки Клязьмы в 6 км от города Вязники, 89 — 90 км (25 га);
—	озеро Злыдарь (Вязниковский район) и его пойма от берега реки Клязьмы у населенного пункта Рыло (5 га);
—	Карашевский и Великовский доли (Гороховецкий район): 2,5 — 7 км;
—	заводь Кривая Лука (Гороховецкий район) 25 км;
—	заводь Омлевская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Омлево, 28 — 29 км (15 га);
—	заводь Монастырская (Гороховецкий район) 48 — 49 км;
—	затон Литовский (Гороховецкий район): левый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Сумароково, 50 км (20 га);
—	заводь Мисюревская (Гороховецкий район): правый берег реки Клязьмы в районе населенного пункта Мисюрёво 54 — 55 км (10 га);
—	Погостский и Кривой доли (Гороховецкий район) (90 га);
—	озеро Нефра (Гороховецкий район);
—	озеро Разгоньево (Гороховецкий район);
—	озеро Мостинское (Гороховецкий район);
—	озеро Блощинское (Гороховецкий район);
—	озеро Красный Яр (Гороховецкий район);
—	озеро Бобровницы (Гороховецкий район);
—	озеро Сало (Гороховецкий район);
—	заводь Потакинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Потакино, 225 км (50 га);
—	заводь Андрейцевская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Андрейцево, 227 км (40 га);
—	пойма Гатихинская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма, 225 — 235 км;
—	заводь Букля (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Пенкино, 234 — 235 км (20 га);
—	заводь Синьборка (Камешковский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кисельницы, 239,4 км (50 га);
—	заводь Запольская (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Русаково, 240 — 241 км (50 га);
—	Давыдовская пойма (Камешковский район): левый берег реки Клязьма 240 — 263 км;

—	заводы 1, 2, 3 — Грязные (Камешковский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо, 256 — 257, 259 км (40 га);
—	озеро Войхра (Камешковский район);
—	река Ушна (Ковровский район) и ее заводи: правая сторона от поселка Мстера, 117 — 119 км;
—	заводь Венецкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Кр. Грива, 149 км;
—	Пакинская система озер (Ковровский район): левый берег реки Клязьма 189 — 190 км;
—	заводь Корольковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма, 1 км вверх по течению от села Любец, 196 — 197 км;
—	заводь Тиманьковская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив турбазы ОАО «Зид» 204 — 205 км;
—	заводь Петлевская (Ковровский район): правый берег реки Клязьма, вверх по течению 1 км от турбазы «Дягтерева» 206 км;
—	заводь Баранья (Ковровский район): правый берег реки Клязьма в районе турбазы 210 — 211 км;
—	заводь Гремячевская (Ковровский район): левый берег реки Клязьма до границы Камешковского района;
—	озеро Переханово (Ковровский район);
—	заводь Мягкая (Ковровский район): правый берег реки Клязьма у деревни Русино 212 км;
—	озеро Великое (Ковровский район): левый берег реки Клязьма напротив населенного пункта Любец 13,9 га;
—	озеро Светец (Ковровский район);
—	река Мурмога (Кольчугинский район): устье и пойма — 500 м выше и ниже по берегу Кольчугинского водохранилища (Устье), пойма вдоль всей реки;
—	озеро Сердучь (Русинская пойма) (Ковровский район);
—	заводь Омутинская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма у населенного пункта Омутиница 10 га;
—	затон Благовещенский (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе турбазы «Локомотив» — 12 га;
—	заводь Марковская (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Марково — 10 га;
—	Гришина Тоня (Петушинский район): левый берег реки Клязьма в районе города Костерево — 15 га;
—	заводь Спасская (Собинский район): правый берег реки Клязьмы у населенного пункта Спасское — 10 га;
—	заводь Глушица (Собинский район): правый берег реки Клязьма у деревни Боковино — 7,5 га;
—	заводь Тихая (Собинский район): левый берег реки Клязьма на восточной окраине города Собинки — 20 га;
—	заводь Панинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма у населенного пункта Коростылево — 8 га;
—	река Судога (Судогодский район), включая реки Ястреб и Побойка: от границы Гусь-Хрустального района до населенного пункта Райки;
—	река Судога (Судогодский район), включая реки Сойма и Войминга: от Попеленковского моста до впадения в реку Клязьму;
—	заводь Левинская (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе Левинских дач 253 — 254 км (20 га);
—	заводь Ущерка (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 255 — 256 км (15 га);
—	заводь Лопата (Судогодский район): правый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Сельцо 259 км (40 га);
—	озеро Богдаринское (Петушинский район): у населенного пункта Богдари — 8,3 га;
—	река Нерль и ее пойма (Суздальский район) в границах области;
—	река Ирмес и ее пойма (Суздальский район) в границах области;
—	река Печуга и ее пойма (Суздальский район) от истока до устья;
—	заводь Никольская (Суздальский район): левый берег реки Клязьма в районе населенного пункта Мостстрой 301 — 302 км;
—	заводь Новенькая (Суздальский район): правый берег реки Клязьма 330 км;
—	река Колокша (Юрьев-Польский район): от села Елох до границы зеленой зоны города Юрьев-Польского;
—	река Селекша (Юрьев-Польский район): от села Федоровское до впадения в реку Нерль;
—	река Гусь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от населенного пункта Аксеново до населенного пункта Фомино;
—	река Колпь и ее пойма (Гусь-Хрустальный район): от устья реки Исперки до населенного пункта Колпь;
—	озеро Святое и его пойма (Гусь-Хрустальный район) от устья реки Бужи до железнодорожного моста 200 га;
—	старица Кононовская (Меленковский район): правый берег реки Ока 272 — 276 км;
—	затон Санчурский (Меленковский район): левый берег реки Ока 285 — 286 км;
—	затон Окшовский (Меленковский район): левый берег реки Ока 294 км;
—	озеро Великое и его пойма (Меленковский район): левый берег реки Ока у населенного пункта Анохино 15 га;
—	река Ока (Меленковский район): от села Ляхи до села Шиморское;
—	река Ока (Меленковский район): от Кононовского переката до Вюютинского переката;
—	озеро Урвановское и его пойма (Меленковский район): район деревни Урваново;
—	заводь Благовещенская река Ушна (Муромский район): левый берег реки Ока 194 — 190 км;
—	пойма Польцовская (Муромский район): левый берег реки Ока 168 — 186 км;
—	затон Бельский (Муромский район): левый берег реки Ока 198 — 210;
—	река Ока (Муромский район): пойма район села Боровцы и деревни Борок;
—	река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Новая до населенного пункта Тучково;
—	река Колпь (Селивановский район): участок от плотины Княжная до плотины Ростовец;

ДОКУМЕНТЫ

Калужская область	
—	река Ока: от деревни Гремячево до устья реки Жиздры включительно;
—	река Ока: от Красного Яра до деревни Вороново;
—	река Ока: от деревни Голодское до южной границы деревни Корекозеево;
—	река Ока: от устья реки Желовь 1500 м вверх и 500 м вниз по течению;
—	река Ока: «Головинский затон» 1000 м вверх и 500 м вниз по течению;
—	река Ока: 1000 м выше деревни Столпово и 500 м ниже водозабора;
—	река Ока: устье реки Яченки от ЛЭП выше устья и 300 м ниже по левому берегу;
—	река Ока: от нового моста (деревня Пучково) 500 м вверх и до устья реки Калужка;
—	река Ока: от устья реки Калужки 400 м ниже по левому берегу;
—	река Ока: от устья реки Соколовка до деревни Никольское по правому берегу;
—	река Ока: от деревни Боково до деревни Усадье;
—	река Ока: устье реки Передут 1000 м выше и 1000 м ниже;
—	река Ока: участок протяженностью 1500 м — 2000 м ниже устья реки Волчанка;
—	река Ока: от устья реки Дряща и 500 м вниз по течению;
—	река Ока: от пристани «Егнышовка» до отметки « 1010 км»;
—	река Ока: от пристани «Велигож» до отметки « 1000 км» ;
—	река Ока: 500 м выше устья реки Таруска и 200 м ниже, включая «Тарусский» затон;
—	река Ока: от пристани «Поленово» 400 м вниз по течению;
—	река Угра: от деревни Александровка до деревни Суковка, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Бельдягино до деревни Суковка, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Олоньи Горы до деревни Ведлино, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Дюкино до деревни Смагино, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: Пахомовский мост 1000 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: деревня Звизжи, 1500 м выше и 1000 м ниже, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Сени до деревни Болобоново, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от устья реки Сечны 1500 м вверх по течению до деревни Дворцы, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Дворцы до деревни Горбенки (устье реки Рудница), Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: от деревни Якшуново до деревни Старо-Скаково, Национальный парк «Угра»;
—	река Угра: устье реки Выпрейки, 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Угра: от автодорожного моста трассы Москва — Киев до деревни Колышево;
—	река Угра: устье реки Росвянки, 300 м вверх и 200 м вниз по течению от места ее впадения;
—	река Угра: от железнодорожного моста (деревня Угра) до устья;
—	река Жиздра: от города Жиздра до моста на трассе Москва — Брянск;
—	река Жиздра: от устья реки Ясенок 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Жиздра: 300 м выше устья реки Которянка и до устья реки Брынь;
—	река Жиздра: железнодорожный мост у деревни Дубровка — 1000 м выше и 1000 м ниже;
—	река Жиздра: устье реки Рессета и до деревни Чернышено;
—	река Жиздра: от деревни Гретня до памятника Тульским танкистам у деревни Глиняная;
—	река Жиздра: от деревни Дретово до деревни Кричина, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: от устья реки Трошенка до деревни Булатово, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: затон в деревне Клюксы — 1000 м, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: от устья реки Ключомы до села Оптино, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: 500 м ниже деревни Новые Прыски до деревни Камышинка, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: от деревни Ильинское до деревни Ермашовка;
—	река Жиздра: от устья (река Ока) и 400 м выше, Национальный парк «Угра»;
—	река Жиздра: пойменные озера (старицы) по берегам реки, Национальный парк «Угра»;
—	река Протва: устье реки Исма, 300 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Протва: устье реки Дырочная, 200 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Протва: устье реки Паж, 500 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Протва: устье реки Аложа, 200 м вверх и вниз по течению от места ее впадения;
—	река Протва: от плотины в городе Обнинск и 2000 м ниже;
—	река Протва: Величковское и Огубьянское озера;
—	река Снопоть: от деревни Ямное и 500 м ниже (со старицами);
—	река Снопоть: от мельницы (2000 м ниже деревни Ямное) и 1000 м ниже;
—	река Снопоть: от деревни Высокое и 1000 м ниже (со старицами);
—	река Лужа: устье реки Зазулинка — 200 м ниже и 200 м выше;

—	река Лужа: устье реки Выпрейка — 200 м выше и 200 м ниже;
—	река Лужа: устье реки Городянка — 300 м ниже и 300 м выше;
—	река Ресса: от деревни Рыляки по 2000 м выше и ниже, Национальный парк «Угра»;
—	река Ресса: устье реки Пополта — 1000 м выше и 1000 м ниже;
—	река Суходрев: от плотины (поселок Полотняный завод) и 1000 м ниже;
—	река Суходрев: устье реки Путынка — 500 м ниже и 500 м выше;
—	река Суходрев: от плотины (деревня Воробьево) 500 м ниже и 500 м выше;
—	река Суходрев: устье реки Медынка — вверх 100 м;
—	река Брынь: 300 м выше и 300 м ниже границы Сухиничского и Думиничского районов;
—	река Брынь: от устья до автодорожного моста (деревня Поляки);
—	река Брынь: от автодорожного моста Сухиничи-Кипеть до железнодорожного моста у деревни Клесово;
—	река Брынь: от деревни Куклино до границы Брынского рыбхоза;
—	река Болва: от деревни Воскресенск 500 м вниз по течению;
—	река Болва: от деревни Шабаново до деревни Красный Петух;
—	река Болва: от деревни Красный Петух до деревни Тихоновка;
—	река Песочня: от поселка Жидино до деревни Высельцы;
—	река Песочня: от деревни Высельцы до деревни Песочня;
—	река Песочня: от деревни Песочня до деревни Анновка;
—	река Рессета: от автодорожного моста Хвастовичи-Еленский до деревни Ресета;
—	река Воря: устье и 3000 м вверх, Национальный парк «Угра»;
—	река Таруса: устье и 2000 м вверх;
—	река Таруса: от села Сугоново 2000 м вниз по течению;
—	река Таруса: от деревни Барзино 3000 м вниз;
—	река Серена: устье до деревни Серено-Завод, Национальный парк «Угра»;
—	река Серена: от деревни Бурнашево до деревни Плюсково;
—	река Яченка: от моста у гребной станции до моста у насосной станции 2-го подъема;
—	река Яченка: от моста у деревни Черносвитино до моста деревни Белая;
—	река Высса: устье и 2000 м вверх, Национальный парк Угра»;
—	река Теча: устье и 2000 м вверх, Национальный парк «Угра»;
—	река Велья: от устья до села Красное;
—	река Дубна: от села Колодясы до устья;
—	река Лохова: от села Бояновичи до устья;
—	река Ловатянка: от села Ловать до деревни Ловатянка;
—	река Птара: устье и 1500 м вверх;
—	река Ужердь: устье и 1000 м вверх;
—	река Пополта: от моста Юхнов-Мосальск и 2000 м вниз;
—	река Ясенок: устье и 1000 м вверх;
—	река Калужка: устье и до автодорожного моста Калуга— Таруса;
—	Кировское водохранилище — Верхнее: от деревни Покров до моста в деревне Песочня по правому берегу;
—	Кировское водохранилище — Верхнее: от городских дач вверх по течению до деревни Покров;
—	Кировское водохранилище — Верхнее: от моста в деревне Малая Песочня до «Смоловой вершины»;
—	Кировское водохранилище — Нижнее (город Киров): от моста по улице Кирова до улицы Ломоносова — по правому берегу;
—	Кировское водохранилище — Нижнее (город Киров): от улицы Степана Разина до переходного моста — вверх по правому берегу;
—	Людиновское водохранилище — Нижнее (город Киров): от бетонного моста до железнодорожного моста;
—	водохранилище «Ломпадь»: от перемычки до Утриловской плотины;
—	водохранилище Яченское: по правому берегу — от лесничества вверх до понтонного моста у гребной станции;
—	водохранилище Яченское: по левому берегу — от балки у гостиницы «Зуль» до понтонного моста у гребной станции;
Кировская область	
старица Криуша	Арбажский район;
старица Казанская	Арбажский район;
старица Каракульская	Вятскополянский район;
старица Белужья	Кирово-Чепецкий район;
старица Боровская	Котельничский район;
старица Черноласская	Котельничский район;
старица Бурецкая	Малмыжский район;
старица Гоньбинская	Малмыжский район;
старица Россоховатка	Оричский район;
старица Иловатка	Орловский район;
старица Пугачевская	Слободской район;
старица Шестаковская	Слободской район;
старица Воложка	Уржумский район;
старица Дергачевская	Уржумский район;
старица Петровская	Юрьянский район;

ДОКУМЕНТЫ

озеро Суходол	Арбажский район;
озеро Курья	Белохолуницкий район;
озеро Бызы	Вятскополянский район;
озеро Кривое	Вятскополянский район;
озеро Петровская курья	Кирово-Чепецкий район;
озеро Ветлужское	Котельничский район;
озеро Дресвяново	Котельничский район;
озеро Рычаг	Котельничский район;
озеро Холшовик	Котельничский район;
озеро Агельдино	Малмыжский район;
озеро Асаново	Нагорский район;
озера Липовые	Нагорский район;
озеро Слинково	Нагорский район;
озеро Долгое	Нолинский район;
озеро Березовая курья	Орловский район;
озеро Васильевское	Слободской район;
озеро Потолоково	Слободской район;
озеро Холуново	Слободской район;
озера Атаманские	Советский район;
озера Атарские	Советский район;
озеро Рыбное	Советский район;
воложка Воробьевская	Малмыжский район;
воложка Медведская	Нолинский район;
воложка Цепочкинская	Уржумский район;
воложок Совья	Котельничский район;
воложок Истобенская	Котельничский район;
воложок Назаровская	Орловский район;
затон Мухинский	Вятскополянский район;
затон Поползиха	Вятскополянский район;
затон Армянка	Малмыжский район;
затон Курья	Малмыжский район;
затон Мелетский	Малмыжский район;
затон Слинково	Нагорский район;
затон Тиваненский	Оричский район;
затон Чингалевский	Орловский район;
затон Зайчиковский	Слободской район;
затон Петропавловский	Советский район;
затон Сычиха	Юрьянский район;
протока Старая Вятка	Малмыжский район;
протока Туж	Малмыжский район;
протока Чернаково	Нолинский район;
протока Буйская	Уржумский район;
—	река Вятка (Арбажский район): 447 — 450 км судогового хода;
—	река Вятка (Вятскополянский район): 77 — 78, 80 — 85, 95, 103 — 108, 113 — 114, 117 — 119, 125 — 130, 135 — 138 км судогового хода;
—	река Вятка (Котельничский район): 459 — 462, 471 — 483, 490 — 493, 514 — 520, 554 — 556 км судогового хода;
—	река Вятка (Малмыжский район): 138 — 145, 155 — 168 (в том числе комплекс прибрежных водных объектов, прилегающих к правому и левобережью), 171 — 173, 205 — 207 км судогового хода;
—	река Вятка (Лебяжский район): 306 — 312, 320 — 321 км судогового хода;
—	река Вятка (Нолинский, Лебяжский районы): 263—290 км судогового хода;
—	река Вятка (Нолинский, Лебяжский районы): 338—345 км судогового хода;
—	река Вятка (Нолинский район): 295 — 300 км судогового хода;
—	река Вятка (Орловский, Юрьянский районы): 646—655 км судогового хода;
—	река Вятка (Оричский район): 578 — 580 км судогового хода;
—	река Вятка (Советский район): 377 — 380, 382 — 384, 438 — 443 км судогового хода;
—	река Вятка (Уржумский район): 230 — 235, 241 — 247 км судогового хода;
—	река Кильмезь (Кильмезский район): от устья до населенного пункта Селино;
—	река Молома (Котельничский район): левобережная пойма реки Молома от устья до озера Куприха;
—	река Чепца (Кирово-Чепецкий район): пойма реки Чепца от устья до Лимоновского карьера;
—	река Чепца (Кирово-Чепецкий район): от населенного пункта Ильинское до старицы Артемьевской;
—	река Бузарка (Кирово-Чепецкий район): пойма реки Бузарка от устья до населенного пункта Каринторф;
—	река Язильница (Котельничский район): пойма реки Язильница от устья 7 км вверх по течению;
—	река Люга (Вятскополянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Бурец (Вятскополянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Шошма (Малмыжский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Уржумка (Уржумский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Буй (Уржумский район): от устья реки вверх по течению 10 км;

—	река Воя (Нолинский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Лудяна (Нолинский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Байса (Лебяжский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Немда (Советский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Пижма (Советский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Кишкиль (Арбажский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Хвощевица (Орловский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Быстрица (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Великая (Юрьянский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Чахловица (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Просница (Кирово-Чепецкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Летка (Слободской район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Озерница (Слободской район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Орловица (Нагорский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Кобра (Нагорский район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Иванцовка (Белохолуницкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
—	река Черная Холуница (Белохолуницкий район): от устья реки вверх по течению 10 км;
Курская область	
—	река Сейм (Солнцевский район): от села Зуевка до деревни Ивановка;
—	река Сейм (Солнцевский район): правый затон перед автодорожным мостом через реку Сейм;
—	река Сейм (Солнцевский район): участок реки от села Выползово до села Шумаково на всем протяжении;
—	река Сейм (Солнцевский район): от автодорожного моста зверосовхоза у села Орлянка вниз по течению на протяжении 1 км;
—	река Сейм (Курский район): от Киевского железнодорожного моста вверх по течению реки на расстоянии 1 км;
—	река Сейм (Курский район): затон у деревни Толмачево;
—	река Сейм (Курский район): мелководные «рукава» затона реки в районе деревни Дурнево вдоль территории ОБУ «Гостиничный комплекс «Сейм»;
—	река Сейм (Курский район): перекат в 100 м ниже Харьковского железнодорожного моста на всем протяжении до левого поворота реки;
—	река Сейм (Курский район): от устья реки Млодоть до затона у деревни Дурово;
—	река Сейм (в черте города Курск): перекат от подпорной плотины ТЭЦ-1 вниз по течению протяженностью 500 м;
—	река Полная (Курский район): перекат у хутора Горки;
—	река Полная (Курский район): от хутора Полный до хутора Горки на всем протяжении;
—	река Сейм (Октябрьский район): затон у деревни Анахино;
—	река Сейм (Октябрьский район): от села Черничино вниз по течению до автодорожного моста на всем протяжении;
—	река Сейм (Курчатовский район): устье реки Прутище;
—	водохранилище Курчатовское (Курчатовский район): мелководья;
—	река Сейм (Льговский район): перекаты на всем протяжении от города Льгов до села Баничи;
—	река Сейм (Льговский район): устье реки Свапа;
—	озеро Фитиж (Льговский район): мелководья;
—	озеро Лезвино (Льговский район): мелководья;
—	река Сейм (Рыльский район): затон «Киселево» до села Мазеповка;
—	река Сейм (Рыльский район): затон «Засуха» напротив зоны отдыха Рыльского училища ГВФ;
—	река Сейм (Рыльский район): залив у деревни Ишутино;
—	река Сейм (Рыльский район): залив у деревни Артиушково;
—	река Сейм (Рыльский район): затон «Рог» у сахарного завода имени Куйбышева;
—	река Клевень (Рыльский район): на всем протяжении;
—	река Рыло (Рыльский район): устье;
—	река Амонька (Рыльский район): от села Асмолово до деревни Конопляновка;
—	озеро Малино (Рыльский район): мелководья;
—	река Реут (Кореневский район): протока в районе деревни Гапоново;
—	река Сейм (Кореневский район): затон Ломовое;
—	озеро Маковье (Кореневский район): мелководья;
—	озеро Марное (Кореневский район): мелководья;
—	озеро Желтое (Кореневский район): мелководья;
—	озеро Чайка (Кореневский район): мелководья;
—	озеро Старич (Кореневский район): мелководья;
—	река Сейм (Глушковский район): от деревни Юрасово до железнодорожного моста в поселке Теткино;
—	река Сейм (Глушковский район): залив в урочище «Дмитрова хата»;
—	река Мужича (Глушковский район): на всем протяжении;
—	река Ветьма (Глушковский район): на всем протяжении;
—	река Свапа (Дмитриевский район): от деревни Ратманово вниз по течению до устья реки Осмонька;
—	река Свапа (Дмитриевский район): затон Усперть у поселка Красная Дубрава;
—	река Свапа (Дмитриевский район): перекат у села Моршнево;
—	река Свапа (Дмитриевский район): перекат у села Снижа;
—	река Свапа (Дмитриевский район): перекат перед деревней Чёрная Грязь;
—	река Свапа (Дмитриевский район): перекаты перед селом Вернее Песочное и вниз по течению в 1 км от села;
—	река Свапа (Железногорский район): от плотины у села Михайловка вверх по течению на расстоянии 500 м;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Харасея (Дмитриевский район): при впадении в реку Свапа;
—	река Свапа (Железногорский район): от плотины у села Михайловка вниз по течению на расстоянии 500 м;
—	река Свапа (Железногорский район): устье реки Усожа;
—	река Свапа (Железногорский район): от плотины Железногорского водохранилища до рыбхоза «Железногорский»;
—	река Свапа (Железногорский район): перекаты у слободы Михайловка;
—	река Усожа (Железногорский район): от впадения в реку Свапа вверх по течению на протяжении 1 км;
—	водохранилище Железногорское (Железногорский район): мелководья;
—	водохранилище Железногорское (Железногорский район): при впадении реки Белый Немед;
—	водохранилище Железногорское (Железногорский район): устье реки Желень;
—	водохранилище Железногорское (Железногорский район): устье реки Свапа;
—	река Псел (Беловский район): район деревни Суходол;
—	река Псел (Беловский район): затон у хутора Курочкино;
—	река Псел (Беловский район): район деревни Махово;
—	река Псел (Беловский район): перекат у села Стригослы;
—	река Илек (Беловский район): район села Малое Солдатское;
—	река Илек (Беловский район): район села Белое;
—	река Журавка (Беловский район): район села Долгий Колодезь;
—	река Псел (Суджанский район): устье ручья, вытекающего из торфболота у села Уланок;
—	река Псел (Суджанский район): район деревни Куриловка;
—	река Псел (Суджанский район): район деревни Русская Конопелька;
—	река Смердица (Суджанский район): район села Махновка;
—	река Псел (Обоянский район): мелководный плёс от устья реки Пена до села Шмырево;
—	река Псел (Обоянский район): залив в районе местечка Лопаты;
—	река Псел (Обоянский район): от моста у села Ольховатка до коровника плодсовхоза;
—	река Псел (Обоянский район): район деревни Анахино (стойло коров);
—	река Псел (Обоянский район): село Камынино (район бывшей мельницы);
—	река Псел (Обоянский район): у деревни Лунино перед селом Красный Хутор (вся территория у поворота реки);
—	река Псел (Обоянский район): район села Каменка;
—	река Псел (Обоянский район): район села Картамышево;
—	река Апочка (Горшеченский район): от деревни Каменка вверх по течению на 1 км;
—	река Апочка (Горшеченский район): от деревни Каменка вниз по течению на 1 км;
—	водохранилище Старооскольское (Горшеченский район): мелководья;
Орловская область	
—	река Ока: от моста в деревне Кривчиново до железнодорожного моста;
—	река Ока: от железнодорожного моста Липецк-Железногорск до Шаховской плотины;
—	река Ока: от плотины Орловского осетрового рыболовного завода до деревни Хомуты;
—	река Ока: от подвесного пешеходного моста в районе Ботаники по левому берегу до Брянского железнодорожного моста;
—	река Ока: от городской спасательной станции до плотины ТЭЦ;
—	река Ока: от подвесного моста в деревне Вязки до устья реки Оптуха;
—	река Ока: от старого моста в деревне Карандаково вниз по течению до деревни Дежкино;
—	река Зуша: от моста в деревне Корсаково вниз по течению до моста в деревне Головкино;
—	река Ока: от устья ручья в районе деревни Паслово до устья реки Лисичка;
—	река Зуша: от моста в деревне Гагаринка до моста в деревне Мужиково;
—	река Зуша: от плотины в селе Воротынцево до моста в деревне Шейнский мост;
—	река Зуша: от Новосильского моста до моста в деревне Ямская слобода;
—	река Зуша: от бывшей мельницы в деревне Задушное до бывшей мельницы в селе Вязки;
—	река Зуша: от впадения реки Паниковец до острова ниже моста в деревне Измайлово;
—	река Зуша: от моста в деревне Одинок до начала деревни Городилово;
—	река Зуша: от впадения реки Колпна в районе поселка Черемошны вниз по течению до впадения реки Чернь;
—	река Зуша: от Стрелецкого моста в городе Мценск вниз по течению на 100 м;
—	река Зуша: от железнодорожного моста в городе Мценск по течению до моста в деревне Бабенково;
—	река Сосна: от начала деревни Подкопаево Малоархангельского района до переезда в деревне Второе Мисайлово;
—	река Сосна: от начала деревни Горданово до деревни Заречки;
—	река Сосна: от начала деревни Вторая Борисовка до плотины сахарного завода;
—	река Сосна: от начала деревни Хутор Лимовое до впадения реки Фошня;
—	река Сосна: от переходного моста в селе Калинино до Адамовой мельницы;
—	река Сосна: от Беломестненской уткофермы до впадения реки Труды в реку Сосна;
—	река Сосна: от Вязовицкого моста до карьера в селе Теличье;
—	река Труды: от устья ручья Нижний Жерновец вниз по течению до Королева Брода;
—	река Труды: от начала деревни Теряево вниз по течению до конца деревни Трубицыно;
—	река Труды: от устья реки Синковец вниз по течению до деревни Юрты Нижневартовские;
—	река Труды: от моста деревни Пеньшино вниз по течению до начала Новой деревни;
—	река Крома: от моста автодороги Кромы — Макеево в поселке Кромы до устья;
—	река Орлик: от начала деревни Тальзино вниз по течению на 1,5 км;
—	река Ракитня: от начала деревни Рыбали до устья;
—	река Орлик: от Царева брода до пешеходного подвесного моста в районе спортобщества «Труд»;

—	река Неручь: от фермы в деревне Степановка до конца деревни (по течению реки);
—	река Неручь: от переходного моста в деревне Дорогое до крайнего дома бывшей деревни Кокурино;
—	река Неручь: от моста в деревне Красное (высокий мост) до оздоровительного лагеря;
—	река Неручь: от Березовского моста до моста в селе Козарь;
—	река Неручь: от нефтепровода в поселке Залегощ до переезда в селе Гвоздяное;
—	река Большая Рыбница: от моста выше деревни Красная Ивановка вниз по течению до плотины;
—	река Большая Рыбница: от плотины в деревне Красная Рыбница вверх по течению на 500 м выше крайнего дома деревни Красная Рыбница;
—	река Литобез: от автодорожного моста через реку в районе деревни Сеньково вниз по течению до плотины;
—	река Цон: от автодорожного моста деревни Богдановка до начала деревни Оболешево;
—	река Цон: от автодорожного моста в поселке Городище до деревни Мешково;
—	река Цон: от автодорожного моста объездной дороги Москва — Харьков вниз по течению до устья;
—	река Белый Немед: от моста деревни Высокое вниз по течению до устья и вверх 1 км;
—	река Свапа: от крайнего дома в деревне Высокое вверх по течению до начала деревни Локтионово;
—	река Нугрь: от моста села Большая Чернь вниз по течению до начала села Борилово;
—	река Нугрь: от моста села Борилово до моста автодороги Орел — Болхов;
—	река Нугрь: от улицы Нижняя Монастырская до Бычкова леса;
—	река Нугрь: от моста в поселке Новогеоргиевский до мельницы в деревне Кишкино;
—	река Нугрь: от моста села Пальчиково до устья;
—	река Чернь: от нового моста до впадения в реку Зуша;
—	река Любовша: от начала деревни Павловка вниз по течению до впадения реки Плотавка;
—	река Любовша: от моста в деревне Желевое вниз по течению до конца деревни Колчанка;
—	река Любовша: от моста деревни Алексеевка вниз по течению до бывшей мельницы в селе Русский Брод;
—	река Любовша: от начала деревни Лисины Дворики вниз по течению до впадения в реку Труды;
—	река Любовша: от урочища Зиновский до переезда (летний лагерь);
—	река Тим: от начала села Урынок до устья;
—	река Кшень: от начала деревни Ольхи вниз по течению до села Никольское;
—	река Фошня: от моста в деревне Фошня по течению до переезда в деревне Кулига;
—	река Общерица: от первых домов села Мореве до устья реки Мошка;
—	река Несса: от первых домов села Ферезево до начала поселка Ивановский;
—	река Должанка: от брода бывшей деревни Мишково до устья;
—	река Пшевка: от впадения в реку Зуша до переходного мостика в районе деревни Тюково;
—	река Раковка: от карьера в деревне Агибалово вниз по течению до границы с Новосильским районом (урочище Кортаево);
—	река Большая Чернава: от деревни Кукуй вверх по течению до плотины у села Лески (карьер);
Самарская область	
Саратовское водохранилище:	
Прибрежно-Мастрюковская пойма	Акватория левобережного мелководного участка Саратовского водохранилища, расположенного в верхней зоне водохранилища на участке от Федоровского створа (ниже с. Федоровка) вниз до линии верхняя кромка о. Ширяевский и с. Волжский с границами по кромке левого берега на всем протяжении участка и от береговой кромки в водохранилище, включая акваторию островной части, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов.
Устье р. Сок	Акватория участка р. Сок в зоне подпора от водохранилища, с прилегающей к пойме островной частью водохранилища (Акватория о. Ширяевский и о. Зеленый), ограниченная левой кромкой островов со стороны судового хода русла Волги.
Рождествено-Шелехметская пойма	Акватория правобережного мелководья от линии подводного перехода «Поляна Фрунзе — озеро Грязное» вниз до озера Вислокаменское (Змеиный затон) с границами на всем протяжении участка по кромке правого берега о. Грязное — протока за о. Голодный — Рождественская воложка и от кромки правого берега вглубь водохранилища, включая акваторию островов, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов.
Самарско-Чапаевско-Безенчукская пойма	Акватория участка р. Самара в зоне подпора от водохранилища левобережного мелководья от реки Самара и острова Коровий вниз до р. Безенчук с границами на всем протяжении участка по левому берегу по линии о. Коровий, — г. Новокуйбышевск — г. Чапаевск — р. Безенчук и от условной линии о. Коровий, г. Новокуйбышевск — г. Чапаевск — р. Безенчук вглубь водохранилища, включая акваторию островов, с границей со стороны судового хода по линии внешней кромки островов от устья р. Безенчук до о. Коровий включая острова Быстренький и Тушинский..
Васильевские острова	Акватория Васильевских островов от верхней кромки о. Башмак вниз до устья Екатериновской воложки с границами на всем протяжении участка по левой кромке берега Екатериновской воложки и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.
Печерская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от 4 км ниже с. Кануевка вниз до протоки из озера Липовое с границами на протяжении всего участка от 4 км ниже с. Кануевка — по озеру Липовое до выхода в Саратовское водохранилище и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.
Верхнесызранская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от о. Липовое (с. Нижнепечерское) вниз до о. Нижний с границами на протяжении всего участка от о. Липовое по линии о. Бестолковое (с. Золотая Гора), далее по левому берегу протоки Ерыкла — левому берегу затона Батрацкий — ухвостье о. Нижний и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги.
Нижнесызранская пойма	Акватория левобережного мелководного участка от с. Якобьевка вниз до 4 км выше с. Спаское (устье р. Тростянка) с границами на всем протяжении участка от с. Якобьевка вниз по линии левого берега сел Бестужевка — Кашпир — устье Тростянки, и левой кромки островов со стороны судового хода русла Волги, включая острова: Лопатинский, Голодный, Нижний Заумор и Верхний Заумор.
Пойма р. Чагра	Акватория участка р. Чагра в зоне подпора от водохранилища, с прилегающей к пойме островной частью водохранилища, ограниченной линией с. Екатериновка — Буй 29А (черный) судового хода — с. Матвеевка.
Пойма рек М. Иргиз и Стерех	Акватория левобережного мелководного участка в зоне подпора от водохранилища, а также прилегающее левобережное мелководье водохранилища по линии п. Новотроицкий (Бечный хутор) — 4 км от устья Малого Иргиза по направлению в водохранилище (самый крайний мыс левого берега, вдающийся в водохранилище в районе устья р. Малый Иргиз)
Правобережный участок Жигулевск-Ширяево	Акватория правого берега от плотины Жигулевской ГЭС вниз до с. Ширяево с границами на всем протяжении участка от береговой кромки на 500 м вглубь водохранилища.
Правобережный Винновка-Октябрьск	Акватория правого берега от с. Винновка вниз до г. Октябрьск с границами на всем протяжении участка от береговой кромки на 200 м вглубь водохранилища.
Паньшинское мелководье	Акватория в границах Ульяновской области.
Реки бассейна Саратовского водохранилища:	
—	Река Сок: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;

ДОКУМЕНТЫ

—	Река Самара: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
—	Река Чапаевка: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
—	Река Безенчук: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
—	Река Чагра: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
—	Река Большой Кинель: от зоны подпора от Саратовского водохранилища вверх на всем протяжении с притоками;
—	Река Большой Иргиз: от границы Саратовской области вверх по течению на всем протяжении с притоками;
Смоленская область	
—	Вазузское водохранилище (Гагаринский, Сычевский районы): повсеместно;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Трупня, повсеместно;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): залив у деревни Пудыши, площадь 15 га;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): Савинский залив, площадь 200 га;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): Горшковский залив, площадь 150 га;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): залив у деревни Аржаники, повсеместно;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Локня, повсеместно;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): река Яуза, повсеместно;
—	Яузское водохранилище (Гагаринский район): Боровский залив, повсеместно;
—	река Вазуза (Сычевский район): от деревни Слеварево до деревни Соколово на расстоянии 3 км, площадь 20 га;
—	река Вазуза (Сычевский район): от деревни Курилино до деревни Любушка на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
—	река Вазуза (Сычевский район): от деревни Ольховцы до деревни Боброво на расстоянии 1,5 км, площадь 15 га;
—	река Вазуза (Сычевский район): от деревни Половцы до деревни Соколино на расстоянии 2 км, площадь 25 га;
—	река Вазуза (Сычевский район): в районе деревни Маринино 1 км выше и 1 км ниже по течению, площадь 20 га;
—	река Держа (Сычевский район): от деревни Семпцово до устья на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
—	река Лосьмина (Сычевский район): от деревни Журавлево до деревни Лукино на расстоянии 4 км, площадь 30 га;
—	река Касня (Сычевский район): от деревни Дмитрово до деревни Дубецкое на расстоянии 2 км, площадь 15 га;
—	река Касня (Сычевский район): в районе деревни Жуково 1 км выше и 1 км ниже по течению, площадь 15 га;
—	река Касня (Сычевский район): от деревни Леушники до деревни Забелы на расстоянии 3 км, площадь 25 га;
—	река Касня (Новодугинский район): от деревни Тесово вниз по течению на расстоянии 3 км, площадь 30 га;
—	Сошновское водохранилище (Духовщинский район): от деревни Добрино до деревни Устье, площадь 300 га;
—	озеро Велисто (Духовщинский район): повсеместно;
—	река Хмость (Кардымовский район): 2 км вниз по течению от поселка Кардымово до устья, площадь 8 га;
—	водохранилище Масловы горы (Смоленский район): повсеместно;
—	озеро Купринское (Смоленский район): повсеместно;
—	Глушицкие озера (Смоленский район): повсеместно;
—	озеро Кривое (Смоленский район): повсеместно;
—	озеро Каспьянское (Смоленский район): устье реки Клец, площадь 12 га;
—	озеро Каспьянское (Смоленский район): Мячинский плес, площадь 5 га;
—	озеро Каспьянское (Смоленский район): район острова в районе деревни Прудники, площадь 4 га;
—	река Клец (Смоленский район): от устья вверх по течению до моста, площадь 3 га;
—	река Каспля (Смоленский район): от истока до устья реки Жереспя, площадь 50 га;
—	река Каспля (Демидовский район): староречье в районе деревни Семеново, площадь 2 га;
—	река Каспля (Демидовский район): староречье в районе деревни Поречье, площадь 1,3 га;
—	озеро Корец (Демидовский район): в районе деревни Акатово, площадь 1 га;
—	озеро Акатовское (Демидовский район): от деревни Акатово до деревни Орлово, площадь 30 га;
—	река Половья (Демидовский район): от устья до деревни Покровское, площадь 15 га;
—	река Березина (Руднянский район): от деревни Живолово до АО «Ударник», площадь 28 га;
—	протока (Руднянский район): между озером Большая Рутувечь и рекой Чернавка, площадь 1,4 га;
—	протока (Руднянский район): между озером Едрица и озером Глыбай, площадь 0,9 га;
—	река Зуевка (Руднянский район): от деревни Альсы до устья, площадь 14 га;
—	озеро Едрица (Руднянский район): участок в районе впадения протоки, площадь 3,5 га;
—	озеро Большая Рутувечь (Руднянский район): от базы отдыха «МКМ» до протоки, площадь 2 га;
—	река Воря (Темкинский район): от устья до железнодорожного моста, площадь 40 га;
—	река Воря (Темкинский район): от устья реки Шетца до деревни Петровка, площадь 45 га;
—	река Воря (Темкинский район): от деревни Батюшково до деревни Токарево, площадь 45 га;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра у деревни Елисеенки, повсеместно;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра у деревни Хатычка, повсеместно;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра и залив у деревни Бизюково, повсеместно;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменные озёра и залив у деревни Волково, повсеместно;
—	река Днепр (Дорогобужский район): Лелявинская заводь, площадь 5 га;
—	река Днепр (Дорогобужский район): Хатыченская заводь, площадь 8 га;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Пушкаревское, площадь 10 га;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Коробовское, площадь 8 га;

—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Каруто, площадь 100 га;
—	река Днепр (Дорогобужский район): пойменное озеро Рясна, у деревни Бобоедово, повсеместно;
—	река Днепр (Сафоновский район): от деревни Мякотино до деревни Засижье, площадь 6 га;
—	река Днепр (Сафоновский район): от деревни Овиновщина до моста автомобильной дороги Москва — Минск, площадь 80 га;
—	река Днепр (Сафоновский район): от деревни Нижне-Масолово до деревни Николо-Погорелово, площадь 90 га;
—	река Днепр (Сафоновский район): пойменное озеро Дробышево, площадь 40 га;
—	река Днепр (Сафоновский район): пойменное озеро Харьковское, площадь 40 га;
—	река Днепр (Холм-Жирковский район): от деревни Верхне-Масолово до деревни Телибукино, площадь 80 га;
—	река Днепр (Починковский район): в районе деревни Немыкари, площадь 30 га;
—	река Стомять (Починковский район): от деревни Жуковичи до устья, площадь 15 га;
—	река Стомять (Починковский район): от деревни Голуби до деревни Думаничи, площадь 10 га;
—	река Хмара (Починковский район): от деревни Липки до устья, площадь 20 га;
—	река Хмара (Починковский район): от магистрального моста до деревни Аблезки, площадь 20 га;
—	река Стряна (Починковский район): от деревни Павлово до слияния рек Стряна и Десна, повсеместно;
—	река Сож (Хиславичский район): от устья реки Березина до поселка Хиславичи, площадь 7 га;
—	река Сож (Хиславичский район): старосожье напротив деревни Мартыновка, площадь 2 га;
—	река Вихра (Монастырщинский район): от деревни Слобода до деревни Болобовщина, площадь 7 га;
—	река Вихра (Монастырщинский район): Бачинский плес с прилегающими рукавами, площадь 6 га;
—	река Сож (Хиславичский район): старосожье у деревни Стайки, площадь 2 га;
—	река Вихра (Монастырщинский район): Платковский брод с прилегающими рукавами, площадь 6 га;
—	река Вороница (Ершичский район): от плеса у деревни Ходынка до моста в деревне Сукромля, площадь 17 га;
—	река Вороница (Ершичский район): от деревни Глухари до устья, площадь 20 га;
—	река Ипать (Ершичский район): от моста у деревни Рудня до Ершичского льнозавода, площадь 25 га;
—	река Ипать (Ершичский район): от деревни Рухань до деревни Корсики, площадь 16 га;
—	река Остер (Шумяцкий район): от Малахова перевоза до деревни Вороновка, площадь 10 га;
—	река Остер (Шумяцкий район): от деревни Пустосел до Гневковского брода, площадь 8 га;
—	река Остер (Шумяцкий район): от бывшей плотины в деревне Микуличи до деревни Полицкое, площадь 15 га;
—	река Демина (Ельнинский район): от Усть-Деменского моста вверх по течению на 1,5 км, площадь 20 га;
—	река Демина (Ельнинский район): участок у деревни Суглицы, площадь 4 га;
—	река Демина (Ельнинский район): участок у деревни Истопки, площадь 3 га;
—	река Демина (Ельнинский район): участок у деревни Носищево, площадь 6 га;
—	река Угра (Дорогобужский район): от деревни Мархоткино до деревни Усье, площадь 15 га;
—	река Ужа (Дорогобужский район): от устья до автодороги Дорогобуж — Смоленск, площадь 25 га;
—	река Десна (Рославльский район): от плотины САЭС вниз до реки Присмара, площадь 30 га;
—	река Осьма (Дорогобужский район): от Романова вира до устья, площадь 60 га;
—	река Десна (Рославльский район): от деревни Гудиловка до деревни Подгоренки, площадь 30 га;
—	Десногорское водохранилище (Рославльский район): от деревни Мятка до плотины деревни Словени и Стряна, площадь 200 га;
—	озеро Алексинское (Дорогобужский район): повсеместно, площадь 30 га;
—	Десногорское водохранилище (Рославльский район): от бывшей деревни Павлово до слияния рек Десна и Стряна, площадь 300 га;
—	Десногорское водохранилище (Рославльский район): участок от реки Соложа до дамбы водохранилища по левому берегу на расстоянии 200 м по урезу воды, площадь 12 га;
—	река Катынка (Смоленский район): на всем протяжении, площадь 30 га;
—	озеро Чепли (Велижский район): повсеместно;
Тамбовская область	
—	река Цна (Тамбовский район): пойменное озеро Чернянское у села Черняное, повсеместно;
—	река Цна (Тамбовский район), пойменное озеро Орехово у села Орехово, повсеместно;
—	река Цна (Сосновский район), Голдымская старица у села Голдым, повсеместно;
—	река Цна (Тамбовский район): затон Орехово у села Орехово, повсеместно;
—	река Цна (Тамбовский район), затон Линево у села Линево, повсеместно;
—	река Цна (Моршанский район): Ивенские разливы в районе села Ивенье, повсеместно;
—	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Керш-Борки, повсеместно;
—	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Мутасьево, повсеместно;
—	река Цна (Моршанский район): заливные луга у села Серповое (Ковш), повсеместно;
Рыслинский затон	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Рысли, повсеместно;
—	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Чернитоно (озеро Симерка), повсеместно;
Носинские разливы	река Цна (Моршанский район): заливные луга в районе села Носины;
—	река Цна (Сосновский район): заливные луга в районе села Мамонтово, повсеместно;
—	река Челновая (Сосновский район): от устья до рабочего посёлка Сосновка, повсеместно;
—	река Малая Пичаевка (Пичаевский район): на всем протяжении, повсеместно;
—	река Ворона, озеро Кипец (Инжавинский район), в районе села Паревка, повсеместно;
—	река Ворона, озеро Рамза (Кирсановский район), в районе села Рамза, повсеместно;
—	река Ворона, озеро Лебединое (Инжавинский район), в районе села Чернавка, повсеместно;
—	река Ворона, Шапкинский разлив (Мучкапский район), в районе села Шапкино, повсеместно;
—	река Ворона, разлив Симерка (Инжавинский район), в районе села Балыклей, повсеместно;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Ворона, прямца Волковская (Инжавинский район), в районе села Балыклей, повсеместно;
—	река Ворона, прямца Крутой Яр (Инжавинский район), в районе села Нащекино, повсеместно;
—	река Ворона, затон Нащекинский (Инжавинский район), в районе села Нащекино, повсеместно;
—	река Ворона, озеро Ильмень (Инжавинский район), в районе села Чернавка, повсеместно;
—	река Мокрая Панда (Инжавинский район), от устья до села Грушовка, повсеместно;
—	река Сухая Ржакса (Ржаксинский район), в протоках повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (город Мичуринск), разлив у плотины Мичуринского экспериментального завода повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район), заливные луга у села Еремеево, повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район), заливные луга у села Красивое, повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район), заливные луга у села Никольское, повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район), заливные луга у села Гололобовка, повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район), старая речка у села Панское, повсеместно;
—	река Ситовка (Староюрьевский район), от села Чугуновка до устья, повсеместно;
—	река Шушпанка (Староюрьевский район), от плотины до моста автодороги с Староюрьево — рабочего посёлка Сосновка, повсеместно;
—	река Матыра (Петровский район) от моста в селе Хренное вниз по течению до устья реки Пластица, повсеместно;
—	река Пластица (Петровский район) на протяжении трех километров от устья вверх по течению, повсеместно;
—	река Избердейка (Петровский район) на протяжении трех километров от устья вверх по течению, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) от села Александровка вниз по течению на протяжении двух километров, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на разливе Поляна у села Польное Лапино, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Екатеринино, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Знаменка, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у села Дубки, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Никифоровский район) на заливных лугах у поселка Калинина, повсеместно;
—	река Польной Воронеж (Сосновский район), на заливных лугах у села 2-е Ламки, повсеместно;
—	на реке Лесной Тамбов — Тамбовское водохранилище (Тамбовский район): у села Пичеляй, повсеместно;
—	река Лесной Воронеж (Мичуринский район) на заливных лугах у села Изосимово, повсеместно;
—	река Савала (Жердевский район) на заливных лугах у поселка Сахзавод, повсеместно;
—	река Савала (Жердевский район) на заливных лугах у села Чикаревка, повсеместно;
—	река Битюг (Токаревский район) на Абакумовских разливах у села Абакумовка, повсеместно;
—	река Бурначка (Петровский район), заливные луга у села Петровское, повсеместно;
—	река Керша (Пичаевский район) от кордона Татарский до кордона Ростоши, повсеместно;
—	на реке Ярославка — Ярославское водохранилище (Никифоровский район) в прибрежной зоне, повсеместно;
—	на реке Челновая — Челнавское водохранилище (Тамбовский район) в прибрежной зоне, повсеместно;

Тульская область

—	река Ока (Алексинский район): от водозабора ФГУП «Алексинский химический комбинат» вниз по течению на 500 м;
—	река Ока (Алексинский район): от сброса теплой воды Алексинской теплоэлектростанции вниз по течению 1 км;
—	река Ока (Алексинский район): от оползня у ООО «Управляющая компания железобетонных изделий — 480» вверх по течению на 300 м;
—	река Ока (Алексинский район): от устья реки Нахабка вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
—	река Ока (Алексинский район): от устья реки Крушма вниз по течению на 500 м и вверх по течению на 1 км;
—	река Ока (Алексинский район): от устья ручья Колюпановского вверх по течению на 1 км;
—	река Ока (Алексинский район): от лодочной станции санатория-курорта «Алексин Бор» вниз по течению на 1 км;
—	река Ока (Белевский район): от острова у устья реки Иста вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая остров;
—	река Ока (Белевский район): от устья реки Бобрик вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м;
—	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Семьюново вверх по течению на 1 км и вниз по течению 1 км, включая остров;
—	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Сестрики вверх по течению на 1 км, вниз по течению на 1 км, включая остров;
—	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Береговая вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км, включая остров;
—	река Ока (Белевский район): от моста у деревни Береговая вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая мост;
—	река Ока (Белевский район): от деревни Теремцы вниз по течению на 1 км;
—	река Ока (Белевский район): от моста у деревни Николо-Густань вверх по течению на 500 м и вниз по течению 500 м, включая мост;
—	река Ока (Белевский район): от моста у деревни Кипеть вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая мост;
—	река Ока (Белевский район): от острова у деревни Кругогорье вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая остров;
—	река Ока (Белевский район): от карьера у деревни Песковатое вниз по течению на 1 км;
—	река Ока (Белевский район): от переката у деревни Воронеж вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
—	река Ока (Белевский район): от переката у деревни Новые Дольцы вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
—	река Ока (Белевский район): от переката у деревни Беляево вверх по течению на 500 м и вниз по течению на 500 м, включая перекат;
—	река Бобрик (Белевский район): от сброса воды с торфяных ям до впадения в реку Ока;

—	река Рука (Белевский район): от автомобильного моста в деревне Рука до впадения в реку Ока;
—	река Веженка (Белевский район): у деревни Кураково от нижнего моста до верхнего моста, включая осушительные каналы;
—	река Калевка (Белевский район): от пруда у деревни Воловодьково до впадения в реку Ока;
—	река Упа (Суворовский район): от деревни Кулешово до впадения в реку Ока;
—	река Упа (Щекинский район): от села Никольское вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
—	река Упа (Щекинский район): от деревни Супруты вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
—	река Упа (Щекинский район): от деревни Ярцево на 1 км вниз по течению;
—	река Упа (Щекинский район): от деревни Орлово вниз по течению на 1 км;
—	река Упа (Дубенский район): от села Воскресенское вверх по течению на 1 км и вниз по течению на 1 км;
—	река Мизгея (Одоевский район): от деревни Сомово вниз по течению на 2 км;
—	река Упа (Одоевский район): от деревни Козюлкинские выселки вниз по течению на 800 м;
—	река Упа (Одоевский район): от моста у деревни Павловское вверх по течению на 300 м и вниз по течению на 500 м;
—	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Прокудино вниз по течению на 800 м;
—	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Слободка вниз по течению на 300 м;
—	река Упа (Одоевский район): от деревни Мишенское вниз по течению на 600 м;
—	река Упа (Одоевский район): от моста в деревне Завалово вниз по течению на 600 м;
—	река Дон (Новомосковский, Кимовский и Куркинский районы): притоки реки, за исключением участков в границах населенных пунктов;
—	река Улыбыш (Кимовский район): от деревни Марчуги до впадения в Пронское водохранилище;
—	река Улыбыш (Кимовский район): от деревни Хитровщина вверх по течению на 2 км;
—	река Осетр (Веневский район): от пересечения реки с автомобильной дорогой Москва — Воронеж вверх по течению на 2 км;
—	река Осетр (Веневский район): река Веркуша на всем протяжении;
—	река Осетр (Веневский район): река Веневка на всем протяжении;
—	река Осетр (Веневский район): от деревни Сницина вниз по течению на 1 км;
—	река Проня (Новомосковский район): от плотины гидроузла до деревни Ивановково;
—	Пронское водохранилище (Новомосковский район): от впадения реки Улыбыш в реку Проня до гидроузла;
—	Пронское водохранилище (Новомосковский район): залив в районе деревни Тетяковка;
—	Пронское водохранилище (Новомосковский район): залив в районе деревни Большие Стрельцы;
—	Шатское водохранилище (Новомосковский район): от деревни Иван-озеро до плотины гидроузла, включая рукав Асенок и Белоколодезь;
—	Любовское водохранилище (Новомосковский район): от деревни Красная Каменка до плотины гидроузла;
—	Щекинское водохранилище (Щекинский и Киреевский районы): от деревни Харино до плотины гидроузла;

Рязанская область

—	река Ока (Рыбновский район): от Селецкой базы охотников и рыболовов вверх 2 км вдоль левого берега в прибрежной зоне (1 га);
—	река Ока (Рыбновский район): Селецкая старица — в левобережной части поймы у села Константиново (в средней и нижней части старицы) (1,5 га);
—	река Ока (Рыбновский район): Новосельская и Заборьевская старицы — на плесах Желтенькач и Штаны (2,5 га);
—	озеро Тишь (Рыбновский район): включая протоку из озера Монастырское — у протоки из озера Монастырское и у протоки в Агропустыньскую старицу (0,75 га);
—	река Ока: Агропустыньская старица — вдоль пойменного берега у села Агропустынь и от озера Тишь до устья, на всем протяжении старицы (7 га);
—	река Ока: Дядьковский затон (Рязанский район) — в верхней части затона (1 га);
—	подводящий канал у села Канищево (трехречье) (Рязанский район): в средней части канала у впадения в реку Быстрица в районе села Борки (2 га);
—	река Вожа (Рязанский район): от устья до села Путыково Рыбновского района — 1 км вниз и 3 км вверх от «Палиной ямы» (3 га);
—	озеро Велье (Рязанский район): западная часть озера от крайних домов села Алеканово — в левобережной части реки Ока у сел Дубовичи и Алеканово (2,5 га);
—	озеро Казарь (Рязанский район): пойменный берег озера (юго-запад) — в левобережной части поймы реки Ока у села Казарь, у протоки из озера в реку Ока и по 1 км в обе стороны (2 га);
—	озеро Развань (Спасский район): левобережная часть поймы реки Ока у села Выползово в верхней и нижней частях (0,5 га);
—	озеро Большое Петровицкое (Спасский район): пойменный южный берег — левобережная часть поймы реки Ока у села Петровицы вдоль пойменного берега (1,5 га);
—	Остролуцкий затон (Спасский район): при впадении реки Истья в реку Ока у села Островная лука (0,75 га);
—	река Проня (Спасский район): от устья до последних домов села Засечье — левобережье 1 км ниже базы «Рыболов-спортсмен» (3 га);
—	Спасский затон (Спасский район): левая ветвь и участок 500 м по обе стороны от протоки из озера Полоцкое — левобережье реки Ока города Спасск (1,5 га);
—	старица Ключ: от входа до плотины у села Федосеева Пустынь, включая Исадовскую протоку (Спасский район) — левый несудоходный рукав реки Ока у села Старый Киструс, Дегтяное, Федосеева Пустынь, Исадовская протока и отдельные участки старицы (3 га);
—	Константиновская старица (Шилковский район): между двух рукавов реки Ока у села Пустополье и Константиново в верхней и средней частях старицы (4 га);
—	Константиновская старица (Шилковский район): правобережье реки Ока 2 км ниже села Константиново по всему затону (2 га);
—	Шилковский затон (Шилковский район): правобережье реки Ока у поселка Шилово (1 га);
—	старица Ниверха (Шилковский район): левобережная часть поймы реки Ока в средней и нижней части старицы (4 га);
—	затон Чернышиха (Шилковский район): правобережье реки Ока у села Терехово в верхней и средней частях затона (1,5 га);
—	затон Переолок (Шилковский район): правобережье реки Ока у села Терехово и Тырново по правобережью затона (2 га);
—	затон Курово, река Тырница до автодорожного моста Шилово — Касимов (Шилковский район): правобережье реки Ока у села Тырново в верхней части затона на плесах реки Тырница (1,5 га);

ДОКУМЕНТЫ

—	затон Дубровский, река Средник до села Акулово (Шилловский район): правобережье реки Ока у села Дубровка в верхней части затона и на плесах реки Средник (1,75 га);
—	старица Медвежья голова (Шилловский район): правый несудоходный рукав реки Ока у села Нармушадь в средней части старицы (3,5 га);
—	Краснохолмский затон (Шилловский район): левобережье реки Ока 3 км ниже старицы Медвежья голова по всему затону (3 га);
—	затон Ладыжинский (Шилловский район): правобережье реки Ока в районе села Ладыжино в верхней части затона (0,5 га);
—	озеро Старица (Тырновская) (Шилловский район): левобережная часть поймы реки Ока у села Тырново в оконечностях озера (1,5 га);
—	озеро Румка (Шилловский район): правобережье реки Ока в районе села Куземкино в северной части озера (2 га);
—	озеро Ерхинка (Шилловский район): правобережье реки Ока в районе села Ерахтур в оконечностях озера (1 га);
—	Поповская старица (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Поповка в верхней и средней частях старицы (2 га);
—	Бельнская старица (Касимовский район): правый рукав реки Ока в районе села Нарышкино в верхней и средней частях старицы (4 га);
—	Клетинский затон (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Клетино в верхней части (0,2 га);
—	Самысловский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Перхурово в верхней части (0,2 га);
—	Пустынская старица (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Пустынь в верхней части (1 га);
—	Сосновский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Сосновка в верхней части (0,3 га);
—	Ананьевский затон: левобережье реки Ока в районе села Ананьево в верхней части (0,2 га);
—	Петский затон: правобережье реки Ока в районе села Высокие Поляны в верхней и средней частях затона (1 га);
—	Лесинский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Ласино в верхней и средней части затона (0,3 га);
—	Жуковский затон (Касимовский район): левобережье реки Ока в районе села Иванчино в верхней и средней части затона (0,3 га);
—	озеро Белое (Касимовский район): правобережье реки Ока в районе села Ласино в верхней и средней части озера (0,5 га);
—	озеро Среднее Белое (Касимовский район): соединено протокой с озером Белое, нерестилища вдоль левого берега (0,5 га);
—	река Цна: от села Устье до впадения в реки Мокша (Сасовский район) вдоль правого берега (4 га);
—	река Ранова (Рязский район): от села Нагорное до деревни Добрая воля в прибрежной зоне (2 га);
—	река Хулпа (Рязский район): от старого автомобильного моста города Рязка до сада совхоза «Рязский» (1 га);
—	река Ранова (Кораблинский район): от села Ключ до села Троица — в прибрежной зоне вдоль правого берега (2 га);
—	река Ранова (Кораблинский район): от Кораблинского каменного карьера до села Пехлец — вдоль правого берега, местечко «Бастынь» и у деревни Григорьевское (2 га);
—	водохранилище Рязанской ГРЭС (Пронский район): в прибрежной зоне на участках: право- и левобережье 3 км от начала водохранилища (устья реки Кедь) (15 га); левая сторона водохранилища 1,5 км напротив устья реки Галина (7 га); правобережье 1,5 км между сбросными отводящими каналами (7,5 га); участок «Гнилое болото» 1,5 км на левой стороне водохранилища в 2,5 км от плотины гидроузла (10,5 га);
—	река Проня (Старожилковский район): от села Биркино до деревни Красное — в прибрежной зоне (4 га);
—	река Проня (Старожилковский район): от устья реки Ранова до села Аристово — в прибрежной зоне (1 га);
Московская область	
Клинский район	
—	Клинское водохранилище: от плотины в 3-м Микрорайоне до железобетонного моста деревни Сохино;
—	русловые пруды в районе деревень Елино на реке Жорновка, деревни Чернятино на реке Яуза, деревни Калинино на ручье Безымянный, деревни Дятлово на реке Малая Сестра, деревни Крутцы на реке Яуза;
—	карьеры Алферовского торфопредприятия: 25 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Сестра: в границах района;
—	река Лутосня: от устья до административных границ Солнечногорского района;
—	река Ямуга: от истока до устья;
—	река Малая Сестра: от истока до устья;
—	река Раменка: от истока до устья;
—	река Яуза: от истока до устья;
—	река Нудоль: от истока до устья;
—	река Черная: от истока до устья;
—	река Катмыш: от истока до устья;
Солнечногорский район	
—	Истринское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением приплотинной части;
—	озеро Сенж: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Таракановский на реке Малая Истра в районе деревни Погорелово;
—	Толстяковский карьер: 25 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Катмыш: от истока до устья;
—	река Чернушка: от истока до устья;
—	река Раменка: от истока до устья;
—	река Катмышья: от истока до устья;
—	река Истра: в пределах административных границ Солнечногорского района;
—	река Сестра: от истока до впадения в озеро Сенж с русловыми плотинами на ней; от рыбоуловителя рыбхоза «Сенж» до административных границ Клинского района;
—	река Лутосня: от истока до границ с Клинским районом;
—	река Клязьма: в пределах административных границ Солнечногорского района с русловыми плотинами на ней;

Истринский район	
—	Истринское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Чудцевское: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловые пруды на реке Песочная у деревень Холмы, Адуево, Павловское, у санатория «Истра»;
—	река Малая Истра: от истока до устья;
—	река Молодильня: от истока до устья;
—	река Песочная: от истока до устья;
—	река Истра: от гидроузла имени Куйбышева до административных границ Красногорского района;
Дмитровский район	
—	Жестылевское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	русловые пруды у деревни Сихнево на реке Веля, Батюшковские на ручье Безымянный, Андреевские на ручье Безымянный, Подосинки на ручье Безымянный, Базарово на ручье Безымянный, Горицы на реке Муравка, Карпово на реке Дятлинка, Насадкино на ручье Безымянный, Овчинские на ручье Безымянный, поселок Ново-Синьково на ручье Безымянный;
—	озеро Круглое: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Долгое: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
—	Яхромское водохранилище: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	Мельчевские торфяные карьеры: на 92-м км автодороги «Москва — Дубна»;
—	канал имени Москвы: заливы и притоки в пределах района;
—	река Сестра: от административных границ Клинского района до административных границ Талдомского района;
—	река Яхрома: от истока до устья;
—	река Якоть: от истока до устья;
Талдомский район	
—	озеро Ванюха: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Кузнецовское: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Золотая Вешка: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	канал имени Москвы: заливы и притоки;
—	река Хотча: от истока до устья;
—	река Шухорма: от истока до устья;
—	река Сестра: от устья до границ с Дмитровским районом;
—	река Дубна: от устья в пределах административных границ Талдомского района;
Город Дубна	
—	озеро Лебяжье: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	река Волга: заливы и притоки в границах города до устья реки Дубна;
—	Иваньковское водохранилище в административных границах Московской области: от острова Елена до плотины в городе Дубна;
Можайский район	
—	Можайское водохранилище: от деревни Горки до Бурмакинской плотины по левому и правому берегу; по правому берегу: от деревни Левашово до деревни Старое село; от Колочской плотины до деревни Криушино; по левому берегу: от деревни Глазово до дома отдыха «Бестужево»; район Троицкой косы; от деревни Хотилово до деревни Красновидово; район Центральной базы охотхозяйства; район Аксановской дамбы;
—	река Москва: от плотины Гидроузел до деревни Макарово;
—	река Колочь: 1,5 км от плотины вверх по течению;
—	река Мжуть: от деревни Починки до деревни Сивково;
—	река Искона: от устья 800 м вверх по течению;
Шаховской район	
—	Верхнее Рузское водохранилище: от реки Становка до Черного ручья (3 км на запад от базы «Титеево»);
—	река Руза: от деревни Красное село до деревни Черленково 33 ГЭС;
—	русловые пруды: деревня Репотино на реке Искона, деревня Костино на реке Мутня, в деревне Рамень на реке Шерстня, деревня Ново-Никольское на реке Лобь;
Лотошинский район	
—	озеро Соколовское: 50 м от уреза воды вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Рождественское: 50 м от уреза воды вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Круглое: 50 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	река Большая Сестра: от истока до впадения реки Лама;
—	река Сестра: устье реки (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Черная: устье реки (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
Наро-Фоминский район	
—	река Нара: от деревни Любаново до плотины санатория «Литвиново»; от деревни Таширово до плотины города Наро-Фоминска; от моста по Киевскому шоссе до поселка Атепцево; от деревни Слизнево до села Каменское;
—	река Таруса: от деревни Пашково до деревни Любаново; от деревни Головково до деревни Крюково;
—	река Протва: от границы Наро-Фоминского района с Можайским районом до города Верея; от деревни Васильево Наро-Фоминского района до границы с Боровским районом Калужской области, в районе деревни Ревякино;
—	река Руть: от деревни Подольное до впадения в реку Протва;
—	река Десна: от поселка Алабино до поселка Мартемьяново; от деревни Первомайское до деревни Жуковки;
—	река Пахра: от деревни Пахорка до деревни Кузнецово; от деревни Долгино до деревни Игнатово; от деревни Игнатово до деревни Секерино;
—	река Исьма: от деревни Симбухово до деревни Василисино; от деревни Крестьянка до деревни Спас-Косицы;
—	река Истья: от деревни Татарка до деревни Рождество; в районе деревни Деденьево;
—	русловые пруды: село Каменское на реке Ротовка, деревня Новоселки на реке Нара, деревня Симбухово на реке Исьма, деревня Каменка на ручье Безымянный;

ДОКУМЕНТЫ

Рузский район	
-	Рузское водохранилище: береговая линия от дома отдыха «Лужки» до деревни Овсяники;
-	река Руза: в границах деревни Палашкино ниже плотины, деревень Шорново, Ленково, Ракитино, Старо, Брыньково, пионерлагеря «Радуга», район города Руза выше моста по правому берегу, район Городок города Руза по левому берегу, районы фабрики Кожизделий, Второго часового завода, поселка Горбово перед плотинной, деревни Федотово;
-	река Руза: в границах деревень Комлево, Акулово, подсобного хозяйства «Устье», подсобного хозяйства «Дорохово», район пионерлагеря «Юный лесовод», деревни Покров, Рыбушкино;
-	река Вейна: в границах деревень Борзцево, Большие Горки, Малье Горки, Матвейцево-2, Матвейцево-1, Грули;
—	река Озерна: в границах деревень Нижнее Сляднево, Покровское ниже деревни Слобода, деревни Ольховка выше моста, деревни Козлово, деревни Покровское выше деревни Слободы, деревни Покровское в районе двух омутов, деревни Городище, деревень Федчено, Михайловское, Ильинское, Угльин, Ракитино, Васильевское;
—	Озернинское водохранилище: на всей акватории, кроме участка от моста деревни Ремяница до Волковского моста; район Волковского моста слева и справа на 200 метров; от запретной зоны (деревня Мытники) до Волковского залива; между Ивонинским и Бунинским заливами в месте узкого перешейка «труба»; устье реки Вейна, правая сторона на 500 м; район базы «Космонавтов»;
—	река Правая Педня: в границах деревень Кожкино, Сумароково, Лидино, Рябцево, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Левая Педня: в границах деревни Лашино до моста, деревень Акулово, Бутаково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Елица: в границах деревень Бельково, Лищигово, Алексино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Пожня: район деревень Дробылево, Трубицино, Ерденево;
—	река Пальна: в границах деревень Цыганово, Захнево, Воскресенское, Константиново, Новое, Вандово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Яковленка: в границах деревень Морево, Молодиково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Рассоха: в границах деревень Марьино-Скирманово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
-	река Хобня: в границах деревень Притыкино, Бочах;
—	река Гнилуша: в границах деревень Неверово, Заовражье, Кривошеино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Лохня: в границах деревень Киселево, Юматово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Поноша: в границах деревень Алтыново, Апальшино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Разворна: в границах деревни Горки, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Капанка: район деревень Капань, Ястребово;
—	река Алекса: в границах деревень Ильятино, Златоустово, Богородское, Таганово;
—	река Гавриловка: в границах деревень Староникольское, Головинки, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Хльня: в границах деревни Пахомьево, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Полька: в границах деревень Дубки, Крымское;
—	река Буланинка: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
-	река Захаровка: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Трастена: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Москва: деревня Картино, в районе техникума поселка Тучковский, перекат в районе деревни Массеево, районы деревень Никифоровское, Власово, Рыбушкино;
—	река Москва: выше дома отдыха «Березовая роща» — районы деревень Полузуктово, Костино, Кожкино, Ботино, Тимофеево, дома отдыха «Писатель», в районе войсковой части деревни Устье, поселка Старая Руза, районы деревень Жиганово, Нестерова, Красоткино, Ожигово, Хрущево, Белобородово, Марс, Петрово, Игнатьево, Трутево, Поречье, Ладыгино, Артюхино, Сомино, Григорово, Васильевское, дома отдыха имени Герцена, деревни Михайловское, дома отдыха «Тучково», деревни Агафоново;
Одинцовский район	
—	река Нахабинка: в границах деревень Брехово, Богочево, Кобяково, Клопово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Молодня: в границах деревень Каренское, Андреевское, Хаустово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Слезня: в границах деревень Борки, Дарьино, Таганьково-5, Таганьково-7, Семеново, Матвейково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сторожка: в границах деревень Саввинская Слобода, Сурмино, Ивашково, Ершово, Фуньково, Каралово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Островка: в границах деревень Покровское, Пестово, Ново-Шихово, Мартьяново, дом отдыха «Покровское», район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Медвянка: в границах деревень Горки-2, Усово, Перхушково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Большая Вяземка: в границах деревень Назарьево, Шараповка, Летний отдых, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Малая Вяземка: в границах пансионата «Лесные дали», Голицинской птицефабрики, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сетунька: в границах деревень Рязань, Шарапово, Пронское, Троицкое, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сетунь: в границах деревень Немчиновка, Марфино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Незнайка: в границах деревень Ямищево, Крекшино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Шараповка: в границах дома отдыха «Лесной отдых», деревни Шарапово, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Чаченка: в границах деревень Немчиновка, Раздоры, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Загза: в границах деревень Власиха, Юдино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Малиновка: в границах деревень Локотня, Улитино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Мята: в границах деревень Песчаное, Дютково, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Дубешня: в границах деревни Анашино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);

—	река Самынка: в границах дома отдыха «Барвиха»;
—	река Халыва: в границах деревни Введенское, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ликовка: в границах поселка Лесной городок;
—	река Бутынь: в границах деревень Сивково, Бутынь, участок Козьего болота, разливы;
—	река Выглядовка: в границах деревень Якшино, Болдино, Выглядовка, район устья;
—	река Нара: болотистая пойма в истоке реки Нары;
—	река Трасна: район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Москва: район деревень Луцино, Якунино, Троицкое, Гигерево, совхоз «Москворецкий», пионерлагерь «Мирный», деревни Никольское, Улитино, Шаралово, Каринское, район между деревнями Рыбушкино и Луцино, район деревень Аксинино, Введенское, Успенское, район Конезавода, район деревень Знаменское, Горки-2, Ильинское, Санвинская Слобода, Шихово, Марьино, Николино, Иславское, Горки-10, Уборы, Дубцы, санатория имени Чкалова, район деревень Аниково, Устье;
Волоколамский район	
—	река Лама: в границах деревни Алферьево, район фабрики имени Ленина, район техникума; деревень Холмогорка, Гарутино, Жданово, Нелидово, Дубосеково, район города Волоколамска, деревни Тимково, район Ремонтного завода, район базы совхоза «Волоколамский», деревень Путяттино, Ивановское, район города Ярополец;
—	река Щетинка: районы деревень Осташово, Милованье, Щекотово, Лукино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Большая Сестра: районы деревень Теряево, Кузяево, Стеблево;
—	река Искона: в границах деревень Разорово, Лапино, Федосино, Большчево, Карочарово, Сергово, Бабошино;
—	река Волошня: в границах деревень Становище, Ивлево, Чертаново, Кузьминское, район высоковольтной линии, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Черная: в границах деревень Борки, Речки, Давыдово, Софьино, Быково, Бортники, Ботово;
—	река Слезня: в границах деревни Зубово, Хворостинино у моста, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Городня: в границах деревни Муромцево, район Волоколамской плотины, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Вельга: в границах деревень Тимашево, Козино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Демшинка: в границах деревни Клишино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Колпьяна: в границах деревни Юркино, район устья (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Шумариха: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Колотовка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	Сычевское водохранилище: в районе моста поселка Сычи, деревень Язвище, Городище, Верховье;
—	Рузское водохранилище: береговая линия у базы отдыха МИЭМ — от причала до конца пляжа; береговая линия от моста автодороги «Осташово — Руза» через реку Волошня до конца залива, около рыболовно-охотничьей базы «Осташово» — левый берег вниз по течению; береговая линия от моста автодороги «Осташово — Большчево» через реку Руза до залива около деревни Бражниково — правый берег вниз по течению;
—	река Руза: район выше плотины деревни Жулино, район выше плотины деревни Клишино, район выше плотины деревень Красная Горка, Чернево, Дербенцево, Новоботово, Малое Сытьково, санаторий «Дорохово», деревни Кашилово, Сытьково, Малое Иванцово; район села Осташево левый берег перед мостом и за мостом, правый берег за мостом;
Ногинский район	
—	озеро Бисерово: 50 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Шаловка: от пересечения Горьковского шоссе до Купавинского пруда;
—	река Шерна: район Караваевской плотины на 500 м вниз и вверх по течению, на старице реки в районе деревни Карабаново;
—	река Клязьма: от Буньковской плотины 500 м вниз и вверх по течению, при впадении реки Шерна в районе деревни Богослово 300 м вниз и вверх по течению;
Щелковский район	
—	Медвежьи Озера: озеро Малое;
—	река Клязьма: в районе города Лосино-Петровский при впадении реки Воря 300 м вниз и вверх по течению;
Павлово-Посадский район	
—	река Клязьма: при впадении реки Вохонка 300 м вниз и вверх по течению;
Балашихинский район	
—	река Пехорка: от Горьковского шоссе до Носовихинского шоссе;
—	река Черная: от деревни Федурново до Носовихинского шоссе, Саввинские русловые пруды;
Коломенский район	
—	река Ока: устье реки Шолоховка (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ока: от 865,6 км (остановочный пункт Городня) до 856 км (поселок Кирова, город Коломна) по правому и левому берегу, включая устье реки Осетр, Акатьевский затон, Кольчевский затон, река Мытарка в протоке и озеро Песчаное-Песочное; от 851,5 км (лодочная станция, Бочманово, город Коломна) до 847 км (село Коробчеево) по правому берегу; от 850,8 км (Шуровский автомобильный мост) до 847 км (причал порта Коломна) по правому берегу;
—	от 847 км (село Коробчеево — объездной автомобильный мост вверх и вниз по течению 500 м) до 842 км (село Троицкие Озерки) по левому берегу, включая устье реки Желема; от 842 км (село Пирочи) до 834 км (деревня Негомож) по обоим берегам, включая устье реки Маливка, Негомжский затон, Пирочинский затон; от 834 км (деревня Негомож) до 829 км (деревня Городец) по правому берегу, включая Городецкий затон;
Луховицкий район	
—	Министерский канал: вся акватория канала;
—	озеро Осетрин: вся акватория;
—	озеро Ситное: вся акватория;
—	озеро Долгое: вся акватория;
—	река Ока: устье реки Вобля (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ока: устье реки Цна (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ока: устье реки Шья (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ока: устье реки Ройка (100 м выше и ниже по течению от места впадения);

ДОКУМЕНТЫ

—	река Ока: протока из озера Студеное;
—	река Ока: от 834 км (поселок Овощное) до 829 км (село Дединово) по левому берегу; от 829 км (деревня Городец) до 826 км (переправа в село Дединово) по правому берегу, включая затон Продор; от 825 км (село Дединово) до 818 км (село Любичи) по правому берегу, включая Дединовский затон; от 816 км (район села Любичи) до 809,6 км (переправа в село Ловцы) по правому берегу; от 808,6 км (район села Ловцы) до 797 км (район поселка Белоомут) по правому берегу; от (село Дединово) до 780,15 км (район деревни Ганькино); от 794,5 км (переправа в поселок Белоомут) до 780,15 км (район деревни Ганькино) по правому берегу; от 780,15 км (район деревни Ганькино) до 776,5 км (затон Букля) по правому и левому берегам, в том числе затон Букля;
Озерский район	
—	река Ока: устье реки Алешская, 1 км вниз по течению, от 902,3 км до 903,3 км, левый берег; от 901 км (село Тарбушево) до 898 км (затон Сеньковский); от 896 км (Комаровский затон) до 894 км (деревня Большое Редькино) по правому берегу; от 890 км (деревня Смедово) до 888,3 км (разводной мост в городе Озеры) по обоим берегам, включая устье реки Смедовка; 878,5 км — затон Горский, правый берег;
—	река Ока: Редькинский затон;
—	река Ока: Сосновский затон от 874,5 км до 876 км, на правой протоке у деревни Большие Колодези;
—	река Ока: 902 км — Сеньковский затон;
—	река Ока: устье реки Смедва (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ока: протока Озера Долгое;
—	река Ока: на правой протоке у деревни Белье Колодези;
Зарайский район	
—	река Осетр: район плотины и ниже по течению на 500 м;
Ступинский район	
—	река Ока, левый берег: от 902 км до 909 км, от 913 км до 918 км, от 920 км до 926 км, от 931 км до 933 км, от 936 км до 937 км судового хода, в радиусе 500 м от устьев рек Лопасня, Головлинка, Кремиченка, Каширка; затоны Каширский, Мутеновский;
—	река Каширка: от плотины у деревни Липитино и выше по течению на 500 м, правый и левый берега; от плотины у деревни Иван-Теремец — выше по течению на 1500 м и ниже плотины на 500 м; у места автодороги, между поселком Липитино и поселком Малино в радиусе 300 м; в притоках рек Хочемка, Ситенка, Бунчиха, Язовка, Лудянка в радиусе 300 м от устья;
—	река Лопасня: от плотины деревни Кубасово и выше по течению до автодорожного моста поселка Хатунь по правому и левому берегам; от плотины деревни Кубасово ниже по течению на 500 м по правому и левому берегам; у моста села Семеновское в радиусе 300 м;
—	река Северка: в устьях рек Нудовка, Коновка, Болосивка, Городенка — в радиусе 500 м; в районе населенных пунктов Милино, Покровское, Ярцево, Мещерино — выше и ниже по течению на 1000 м;
—	руслевые пруды в районе деревни Сотниково на ручье Дубровка;
—	руслевые пруды в районе деревень Ивановское на реке Лопасня, Алево на реке Ситенка, Вихорна на реке Головлинка, Семеновское на реке Лопасня;
—	карьер Белопесочский: 40 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Резвань: 15 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Горелое: 15 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
Каширский район	
—	река Ока, правый берег от 902 км до 910 км; от 914 км до 919 км; от 921 км до 922,5 км; от 923,5 км до 927 км судового хода; притоки: Беспута, Мутенка — в радиусе 500 м от устья;
—	руслевые пруды: Чернятинский на реке Мутенка, район деревень Никулино на ручье Никулинский, Малеево на реке Завальская, Каменка на реке Малая Смедова, Знаменское на реке Любинка, Елькино на реке Медведка, Семеновское на реке Мутенка, Богатищево на реке Березня, Корыстово на реке Мутенка — прибрежная 10-метровая зона;
Серебряно-Прудский район	
—	река Осетр от деревни Ливадия до моста поселка Серебряные Пруды; в устьях рек Березинка, Мордвес, Полосня — в радиусе 300 м от устья;
—	руслевые пруды: район села Подхожее на ручье Татарка, деревень Аннино на реке Вязовка, Беляево на реке Березня, Кораблевка на ручье Безымянный, Красное на реке Солонца, Накаплого на реке Истоминка, Федоровка на реке Истоминка, Мазалово на реке Березинка — 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
Серпуховский район	
—	река Лопасня: от деревни Турово до устья;
—	река Протва: 100 м выше и ниже по течению от места впадения;
—	река Нара: от плотины (район Высоцкого монастыря) до устья;
—	река Речма: от автодорожного моста у деревни Борисово до устья;
—	озеро Липицкое (Нерплетское): восточная часть от примыкающей бетонной дороги деревни Селино до сбросного канала;
—	река Ока, правый берег: вход в Ланшинский карьер, восточный и южный берега карьера 981 км; блоки 1 и 3 Подмокловского пойменного месторождения от створа восточной оконечности деревни Дракино до пионерлагеря «Восток» от 978,0 км до 974 км; старица и заливы реки Ока от перехода газопровода до автодорожного моста от 966 км до 964,5 км; от автодорожного моста до створа деревни Лужки от 964,5 км до 961 км; от рыболовно-охотничьей базы «Ока» до перехода высоковольтной линии выше города Пущино от 958,5 км до 957,8 км; от лодочной станции «Дельфин-1» до створа деревни Зиброво от 956,8 км до 951 км; от турбазы «Березка» до деревни Макаровка от 944,5 км до 940 км;
—	река Ока, левый берег: район острова напротив устья реки Скнига от 971,3 км до 971,7 км; от протоки (включая протоку) из реки Оки в Цимлянский карьер до водозабора ОАО «Дашковка» от 968 км до 966 км; от створа деревни Лужки до перехода высоковольтной линии через реку Ока у города Пущино от 961,5 км до 958 км; от створа деревни Зиброво до створа деревни Хорошовка от 951 км до 943 км;
Чеховский район	
—	река Нара: от устья реки Кулига (деревня Бегичево) до деревни Дубровка;
—	река Лопасня: от дамбы деревни Солодовка до плотины деревни Игумново;
—	река Никажель: пруды в деревне Беляево, Филипповское;
—	река Люторка: русловые пруды в деревнях Васькино, Сокольниково;
—	река Рожайка: пруды в поселке Столбовая, село Молоди;
—	карьер Манушкино: северо-западный берег от дачных участков до протоки в реку Лопасня;
Подольский район	
—	река Пахра: от автодорожного моста в городе Подольск до устья реки Десны;
—	река Десна: от плотины (поселок Фабрика 1 Мая) до перехода газопровода деревни Расторопово;
—	река Моча: от автомобильного моста поселка Кузнечики до устья;
—	река Поляница: от истока до пруда Рыжево;
Домодедовский район	
—	река Пахра: от устья реки Щербинка до плотины поселка Володарский;

—	река Рожайка: от ограждения оздоровительного комплекса «Полюс» до плотины санатория «Родина»;
—	река Северка: от плотины деревни Голубино до впадения в реку Пахра;
Ленинский район	
—	река Незнайка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Десна: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сосенка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ликова: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Битца: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Гвоздянка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Цыганка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Купелинка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Людовка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Юшенка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Чечера: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Загорьевка: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сетунь: устье (100 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	старица реки Москва: участок Беседы;
Раменский район	
—	руслевой пруд Кратовский на реке Хрипанка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Хрипанка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Донинка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Дорка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Гжелка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	Раменский, Воскресенский, река Отра: устье (50 м выше и ниже по течению от впадения);
—	река Северка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Быковка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Велинка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Куниловка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Савиха: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	озеро Белое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Нищенка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Гнилуша: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Ольховка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	руслевой пруд Лысцово на реке Песоченка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Капустник на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	Старый Майковский руслевой пруд на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Коряжное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Борисоглебское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	руслевой пруд Рыбхоз на реке Гжелка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Травяной на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Быково на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Григорово на реке Отра: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Заречный на реке Гжелка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Дачное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Белозериха: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	река Жданка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Вьюнка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Пахра: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Пехорка: устье до автомобильного моста деревни Заозерье;
—	река Москва: участок от устья реки Пахры до устья реки Пехорки;
—	река Москва: в радиусе 100 метров от устья впадающих рек и гидротехнических сооружений (шлюзы), затонах;
—	река Македонка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
Люберецкий район	
—	озеро Бедренское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	руслевой пруд Белая дача: на ручье Безымянный 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Москва: в радиусе 100 метров от устья впадающих рек и гидротехнических сооружений (шлюзы), затонах
Воскресенский район	
—	руслевой пруд Виноградово на ручье Безымянный: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	руслевой пруд Барский на реке Ордашка: 10 м от уреза воды вглубь акватории; река Нерская: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Медведка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Семиславка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Натьнка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	река Сухонка: устье (50 м выше и ниже по течению от места впадения);
—	озеро Спиранское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;

ДОКУМЕНТЫ

—	озеро Докторское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Круглое: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Петровское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Старица: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Лебединое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Красный Строитель на реке Семиславка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Дубинка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Максимовка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Овражное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Дачное: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Большое Клиновое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Малое Клиновое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	старица реки Москва: в районе деревни Марчуги, городище;
Ленинский район	
—	озеро Мисайловское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Тарычевское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	озеро Картмазовское: 10 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	русловой пруд Молоково на реке Людовка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Старица: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Дачный на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Пионерский на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Битцевский на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Дрожжинский на реке Гвоздянка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Вырубовский на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Зона отдыха «Битца» на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Знаменские садки на реке Битца: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Южный Бутровский на реке Гвоздянка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Щербинский на реке Цыганка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Черневский-2 на реке Плесенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Кнутровский на реке Незнайка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Старосельский на реке Незнайка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Передельцынский на реке Ликова: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Московский на реке Ликова: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Столбовский на реке Белоножка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Коммунарский на реке Сосенка: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
Шатурский район	
—	озеро Святое: 10 м от уреза воды вглубь акватории, за исключением городского пляжа;
—	озеро Черное: от автомобильного моста до водозабора ГРЭС;
—	озеро Муромское: вся береговая линия, за исключением мест установки садков;
—	озеро Белое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Белое Бордуковское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Филинское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Ялма: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	река Оля: от впадения реки Воймега до устья;
—	озеро Великое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
Орехово-Зуевский район	
—	река Клязьма: заводи Поповское, Барковское;
—	озеро Байкал: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	карьер Чистое-Южное: 20 м от уреза воды вглубь акватории;
—	карьер Чистое-Северное: 10 м от уреза воды вглубь акватории, за исключением дамбы;
—	река Вольная: пруд Степановский;
—	река Нерская: от железнодорожного моста в поселке Куровское вниз по течению до границы района;
—	русловой пруд Софряковский на реке Понарь: 10 м от уреза воды вглубь акватории, за исключением дамбы;
Егорьевский район	
—	река Цна: от плотины ЗАО «Цна» вниз до границы района;
—	озеро Щучье: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Уденое: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Шувое на реке Шувойка: 10 м от уреза воды вглубь акватории, за исключением дамбы;
—	река Люблевка: от устья 500 м вверх;
Красногорский район	
—	река Москва: от плотины Рублевской водопроводной станции до устья реки Истра;
Мытищинский район	
—	Клязьминское водохранилище: залив в районе деревни Ивакино;
—	Клязьминское водохранилище: Котовский залив;
—	Клязьминское водохранилище: Ново-Александровский залив;

—	Клязьминское водохранилище: 1-й и 2-й Пироговские заливы;
—	Клязьминское водохранилище: залив Клязьминского пансионата;
—	Клязьминское водохранилище: Жостовский залив;
—	Клязьминское водохранилище: Бухта радости;
—	Клязьминское водохранилище: правый берег от деревни Новосельцево до залива Красная Горка;
—	Пяловское водохранилище: Аксаковский рукав;
—	Икшинское водохранилище: от 12-й паромной переправы до 108-х заградворот;
—	Пяловское водохранилище: Пяловский рукав, Никульский залив; от линии ЛЭП до Пяловской плотины;
Пушкинский район	
—	Пестовское водохранилище: залив в устье реки Вязь;
—	Пестовское водохранилище: залив в устье реки Кокотка;
—	Пестовское водохранилище: в районе деревни Михалево;
Сергиево-Посадский район	
—	река Кунья: район устья — 100 м вверх и вниз по течению от места впадения;
—	Ольховско-Батьковские карьеры: 20 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Заболотское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	озеро Тарбеевское: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
—	русловой пруд Морозово на реке Пажа: 10 м от уреза воды вглубь акватории;
Москва	
Северо-Западный административный округ	
—	Химкинское водохранилище: Северное Тушино, улица Свободы от дома 61 до дома 85, прилегающая к береговой линии акватория шириной 15 — 20 м;
—	Химкинское водохранилище: залив спасательной станции Захарково, кроме причалов, а также прилегающая к береговой линии акватория шириной 15 — 20 м (500 м выше по течению и 300 м ниже по течению), Южное Тушино, Химкинский бульвар, дом 2;
—	Химкинское водохранилище: прилегающая к береговой линии акватория шириной 15 — 20 м, Южное Тушино, ул. Лодочная от дома 5 до дома 35;
—	река Москва: Кировский залив — участки акватории, 15 — 20 м от уреза воды вдоль всей береговой линии, острова, полуострова, исключая причальные сооружения, Строгино, улица Исаковского, дом 6;
—	река Москва: 50 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Сходня, Покровское-Стрешнево, улица Летная, дом 99а;
—	река Москва: 30 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Химка, Покровское-Стрешнево, улица Водников, дом 16;
—	река Москва: Троице-Лыковская пойма — 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением причальных сооружений, Строгино, Строгинское шоссе;
—	река Москва: залив Серебряного Бора — 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, включая острова, полуострова и исключая пляжи и причальные сооружения, Хорошево-Мневники, 3-я линия Хорошевского Серебряного Бора, дом 61;
—	река Москва: Хорошево-Мневники, Карамышевская набережная от дома 34 до дома 66, левый и правый берег;
Северный административный округ	
—	Канал имени Москвы: залив Левобережный — 15 — 20 м вглубь акватории вдоль береговой линии, кроме существующих причалов и пляжа, Левобережный, улица Левобережная, дом 5;
—	Химкинское водохранилище: Бутаковский залив — 15 — 20 м от уреза воды вдоль всей береговой линии, за исключением причальных сооружений, Левобережный, Ленинградское шоссе, дом 113;
—	Головинские пруды на реке Лихоборка: 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии;
—	Большой Садовый пруд на реке Жабенка: берег со стороны Сельскохозяйственной академии им К.А. Тимирязева, кроме участка, укрепленного бетонными плитами, Коптево, улица Прянишникова, дом 2а;
Северо-Восточный административный округ	
—	река Ичка, Джамгаровский пруд: от пешеходного моста вверх по течению 400 м, Лосиноостровский, улица Эстафетная, дом 10;
—	шесть русловых прудов на реке Каменка: 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон плотин, дорог и капитальных сооружений, ВВЦ;
Западный административный округ	
—	река Москва: 50 м вверх и вниз по течению от места впадения реки Сетунь, Раменки, Воробьевское шоссе, дом 2;
Центральный административный округ	
—	река Москва: Водоотводный канал, Болотная и Якиманская набережные до Малого Каменного моста (вход), а также 3-й Шлюзовой переулочек и Шлюзовая набережная до Малого Краснохолмского моста (выход), Якиманка, Якиманская набережная, от дома 2 до дома 10, Шлюзовая набережная, от дома 2 до дома 10;
Южный административный округ	
—	река Москва: Новинковский рукав, Нагатино-Садовники, Нагатинская набережная, от дома 6 до дома 36;
—	река Москва: старое русло реки: район от проспекта Андропова, дом 11, корпус 2, до 2-го Южнопортового проезда, дом 13, береговая линия полуострова, Нагатинский затон;
—	река Москва: Нагатинский рукав с островом, Нагатинский затон, Нагатинская набережная, дом 70;
—	река Москва: Братеево, улица Борисовские пруды от дома 42 до дома 48;
—	река Москва: правый берег реки, вверх по течению от Бесединского моста на 1000 м, Братеево;
—	Царицынские пруды на реке Городня: 20 — 30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон дамб и дорог, Орехово-Борисово Северное;
—	Борисовский пруд на реке Городня: 20 — 30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон дамб и дорог, Орехово-Борисово Северное;
—	река Городня: вся акватория от Борисовского пруда до Хордового проезда Братеево — Зябликово;
—	река Москва: Нагатинский затон, за исключением причальных сооружений, улица Речники, дом 7 и улица Коломенская, дом 5;
Юго-Восточный административный округ	
—	река Москва: район Перервинского гидроузла (три острова и устье реки Нищенка) и ниже по течению левый берег реки Москва до административной границы района Печатники;
—	река Москва: левый и правый берег реки Москва в районе Парка 850-летия Москвы, Марьино, от Батайского пр., дом 5, до улицы Поречная, дом 23;

ДОКУМЕНТЫ

Восточный административный округ	
—	пруд Серебряно-Виноградный на реке Серебрянка: остров, кроме участка с северной стороны, покрытого бетонными плитами, Измайлово, городок имени Баумана;
—	пруд Лебединский на реке Серебрянка: 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением пляжной зоны, Южное Измайлово;
—	Покровско-Стрешневые пруды на реке Чернушка (Черная): 20 — 30 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, Покровское-Стрешнево, 5-й Войковский пр., дом 23;
—	Путяевские пруды на ручье Путяевский: 15 — 20 м вглубь акватории вдоль всей береговой линии, за исключением зон пляжей, Сокольники;
Вологодская область	
Череповецкий район	
—	Рыбинское водохранилище: река Конома;
—	Рыбинское водохранилище: река Большой Юг;
—	Рыбинское водохранилище: река Сурковка;
—	Рыбинское водохранилище: река Малый Южок;
—	Рыбинское водохранилище: река Судьбица;
—	Рыбинское водохранилище: река Сурковский залив;
—	Рыбинское водохранилище: озеро Колманское;
—	Рыбинское водохранилище: озеро Ивачевское;
—	Рыбинское водохранилище: озеро Пустыньское;
—	Рыбинское водохранилище: озеро Питинское;
—	Рыбинское водохранилище: река Ягорба (выше озера Колманского);
—	Рыбинское водохранилище: Торовский залив;
—	Рыбинское водохранилище: вокруг острова Ваганиха в 500 м зоне;
—	Рыбинское водохранилище: Нелазский залив;
—	Рыбинское водохранилище: река Суда (выше автомобильного моста);
—	Рыбинское водохранилище: Дорский залив;
—	Рыбинское водохранилище: Федосов мыс, село Городище;
—	Рыбинское водохранилище: река Матинга, Новинский залив;
—	Рыбинское водохранилище: Ильинский залив;
—	Рыбинское водохранилище: от деревни Хмелевое до села Гаютино;
—	Рыбинское водохранилище: река Кондошка;
—	Рыбинское водохранилище: Кондошский разлив, включая острова Раменский, Змеиный, Анино, Пехтево, Любец, Цаплиные, Колхозный, на расстоянии от берега 500 м;
—	Рыбинское водохранилище: река Хмелина;
—	Рыбинское водохранилище: Свольский залив;
—	Рыбинское водохранилище: м. Среднее;
—	Рыбинское водохранилище: река Логиновка;
—	Рыбинское водохранилище: правобережье водохранилища в 500 м зоне;
—	Рыбинское водохранилище: малые притоки бассейна Рыбинского водохранилища и рек Суда, Шексна, Ягорба, Кондошка;
—	Рыбинское водохранилище: река Молога с притоками;
Ивановская область	
—	Горьковское водохранилище: Сунжунский участок, устье реки Сунжи вверх до деревни Анкино;
—	устье реки Колдомы вверх по течению до административной границы деревни Новлянское и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м от уреза воды;
-	акватория реки Волга от административной границы деревни Никульское до административной границы деревни Воронцово по левому берегу до фарватера;
—	Горьковское водохранилище: устье реки Юндоксы с прилегающими островами и правобережная часть реки Волга от деревни Коростелево до ДО;
-	река Кистега от устья вверх по течению до административной границы деревни Милитино и акватория, примыкающая к устью в пределах 300 м от уреза воды;
—	левобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от устья реки Кистега вниз по течению до административной границы деревни Воздвиженье;
—	река Мера от устья вверх по течению до административной границы деревни Зоркино и акватория, примыкающая к устью в пределах 300 м от уреза воды;
—	правобережная часть реки Волга (от уреза воды до фарватера) от административной границы деревни Елтинская до административной границы деревни Березники;
—	река Желвата — от устья вверх по течению до административной границы деревни Ведрово и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м от уреза воды;
—	река Нодога от устья вверх по течению до места впадения реки Шачи;
—	река Ёлнать от устья вверх по течению до административной границы деревни Белоусиха;
—	Горьковское водохранилище: Юрьеvecкий разлив, междуречье рек Немда и Унжа;
-	акватория, примыкающая к устью рек Немда, Унжа в пределах 1500 м от уреза воды;
—	река Немда от устья вверх по течению до административной границы посёлка Новый Березовец;
—	акватория островов Асаповы Горы в пределах 1500 м от уреза воды;
—	Горьковское водохранилище: Андроновская пойма (правобережная часть водохранилища до фарватера) от реки Воля до деревни Обжериха (включая протоки (каналы) заболоченной части поймы);
—	река Ячменка от устья вверх по течению до административной границы села Илья-Высоково и акватория, примыкающая к устью в пределах 500 м от уреза воды;
—	Горьковское водохранилище: Пучежский участок реки Шохна от устья вверх до деревни Болсово;
—	Горьковское водохранилище: Пучежский участок, река Судница от устья вверх до деревни Баскино;
—	Южский район: все озера и старицы Клязьминской поймы в пределах Ивановской области;
-	река Исток от границы между Владимирской и Ивановской областями до озера Заборье;
—	озера: Понхарь, Заборье, Тоньки и Нельша Южского района;

-	Увельское водохранилище от его развилки до плотины, включая урочище Черный овраг, Волчиху и реку Колбаску;
—	Увельское водохранилище: вся акватория залива «Красотка» от впадения в него канала Волга — Увель;
—	Увельское водохранилище: урочища Кувшин и Доргомилово вверх от деревни Ивановско;
Костромская область	
—	озеро Галичское: на всей акватории озера и на всех притоках озера, за исключением участков от канала АОЗТ «Рыбак» до устья реки Лама и прилегающих к населенным пунктам;
—	Горьковское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 100 м на акватории всех заливов, вокруг всех островов;
—	в устьях всех рек, впадающих в реку Волга: на расстоянии 25 км вверх от впадения;
—	в устьях всех рек, впадающих в реки Кострома, Векса-Галичская, Меза, Немда, Унжа, Ветлуга, Вохма: на расстоянии 15 км вверх от впадения;
—	все озера, старицы, заливы всех рек области;
—	Горьковское водохранилище: по всей акватории Костромского разлива;
—	озеро Чухломское: на всех притоках озера, по всей его акватории, за исключением участков, прилегающих к населенным пунктам;
Нижегородская область	
—	Горьковское водохранилище: река Моча от устья до деревни Шевелево;
—	Горьковское водохранилище: заливы Большой и Малый Елшинец;
—	Горьковское водохранилище: Юрьеvecкий разлив, река Унжа от устья реки вверх до границы с Макарьевским районом;
—	Горьковское водохранилище: река Лоймина до деревни Мостовка, река Ширмокса до деревни Гари, река Мича до деревни Сельское;
—	Горьковское водохранилище: левобережная сторона водохранилища от реки Мича до реки Шмиль (урочище Мауры);
—	Горьковское водохранилище: река Шмиль;
—	Горьковское водохранилище: река Яхра;
—	Горьковское водохранилище: Зубовский овраг (деревня Зубово);
—	Горьковское водохранилище: Вашкинский залив (деревня Вашкино);
—	Горьковское водохранилище: река Санахта (город Чкаловск);
—	Горьковское водохранилище: река Трота;
—	Горьковское водохранилище: река Юг;
—	Горьковское водохранилище: Вершиловский залив;
—	Горьковское водохранилище: Санагиревский залив;
—	Чебоксарское водохранилище: запретная зона ГЭС;
—	Чебоксарское водохранилище: от города Городец до прк. Городецкий;
—	Чебоксарское водохранилище: устье реки Узола;
—	Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Дрязга;
—	Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Линда;
—	Чебоксарское водохранилище: Сормовский затон;
—	Чебоксарское водохранилище: воложки Печерская, Подновская и Телячья;
—	Чебоксарское водохранилище: пойма реки Везлома, Борские луга;
—	Чебоксарское водохранилище: остров Подновский;
—	Чебоксарское водохранилище: затон им. 40-й годовщины Октября;
—	Чебоксарское водохранилище: затон «Старчиха»;
—	Чебоксарское водохранилище: пойма реки Ватома;
—	Чебоксарское водохранилище: затон им. Калинина;
—	Чебоксарское водохранилище: от перевала Зименский до переката Зименский;
—	Чебоксарское водохранилище: от прк. Верхний Безводненский до прк. Кирпичный;
—	Чебоксарское водохранилище: воложка Татинская;
—	Чебоксарское водохранилище: пойма реки Кудьма;
—	Чебоксарское водохранилище: затон памяти «Парижской коммуны»;
—	Чебоксарское водохранилище: затон Грязный;
—	Чебоксарское водохранилище: пойма реки Ньюма;
—	Чебоксарское водохранилище: залив Заманиха — прк. Бахмутский;
—	Чебоксарское водохранилище: Юркинская воложка;
—	Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Керженец;
—	Чебоксарское водохранилище: устье и пойма реки Сундовик;
—	Чебоксарское водохранилище: устье реки Черная Маза;
—	Чебоксарское водохранилище: остров Коряжный;
—	Чебоксарское водохранилище: залив Бирючий;
—	Чебоксарское водохранилище: затоны Великовский и Теплый;
—	Чебоксарское водохранилище: остров Барминский, залив Дерновой;
—	Чебоксарское водохранилище: Каменско-Разнежские разливы;
—	Чебоксарское водохранилище: Коноплянские разливы;
—	Чебоксарское водохранилище: правый берег от острова Фокинский до поселка Лысая гора;
—	Чебоксарское водохранилище: Васильсурское расширение;
—	река Сура: в пределах Нижегородской области;
—	река Ветлуга: в пределах Нижегородской области;
—	река Ока: Малиновая гряда;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Ока: Малышевские пески;
—	река Ока: Гнилищкая пойма;
—	река Ока: затон имени Жданова;
—	река Ока: Бабинский затон;
—	река Ока: Дуденевский затон;
—	река Ока: Дзержинский пляж;
—	река Ока: Подвязский затон;
—	река Ока: Жолнинский затон;
—	река Ока: Сеймовский затон;
—	река Ока: Венецкие пески;
—	река Ока: Венецкая пойма;
—	река Ока: Власовские пески;
—	река Ока: старое русло реки Ока;
—	река Ока: Избелецкие пески;
—	река Ока: Горбатовский затон;
—	река Ока: Горбатовский пляж;
—	река Ока: Горбатовская пойма;
—	река Ока: пойма устья реки Клязьма;
—	река Ока: Дубковская воложка;
—	река Ока: Лисенская воложка;
—	река Ока: Низковская воложка;
—	река Ока: пойма устья реки Кишма (Ворсма);
—	река Ока: Тумботинский затон;
—	река Ока: Павловская лука;
—	река Ока: Тумботинская пойма;
—	река Ока: Пурковский затон;
—	река Ока: затон Гладкий луг;
—	река Ока: Степаньковский затон;
—	река Ока: Степаньковская пойма;
—	река Ока: Курмышский затон;
—	река Ока: пойма устья реки Чича;
—	река Ока: Синявская старица;
—	река Ока: Дмитровская воложка;
—	река Ока: Клинский затон;
—	река Ока: Базарская пойма;
—	река Ока: пойма устья реки Кутра;
—	река Ока: Чудская воложка;
—	река Ока: пойма устья реки Теша;
—	река Ока: Навашинская пойма;
—	река Ока: Спас-Седченковская пойма;
—	река Ока: Благовещенская пойма;
—	река Ока: Поздняковская пойма;
—	река Ока: Вельтменский затон;
—	река Ока: старица и затон Липня;
—	река Ока: Панфиловская пойма;
—	река Ока: Литвиновская пойма;
—	река Ока: Змейская воложка;
—	река Ока: Досчатинская протока;
—	река Ока: пойма устья реки Железница;
—	река Ока: Шиморская пойма;
—	река Ока: Шиморский затон;

Тверская область

—	озеро Бойно (Андреапольский район): у деревни Жуково, в месте впадения ручья, вытекающего из Бахановского озера, площадью 1 га;
—	озеро Бологово (Андреапольский район): район бывшего рыбозавода (северный берег) площадью 5 га;
—	озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Ольховец, в месте впадения реки Ольховец площадью 3 га;
—	озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Бенек, исток реки Бросница площадью 3 га;
—	озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Ломинское, в месте впадения ручья Холодный, «Ломинская губа» площадью 1,5 га;
—	озеро Бросно (Андреапольский район): у деревни Дядькино площадью 1,5 га;
—	озеро Боровно (Андреапольский район): у местечка «Купалище» площадью 1 га;
—	озеро Боталовское (Андреапольский район): противоположный берег от деревни Боталы площадью 2 га;
—	озеро Боталовское (Андреапольский район): в месте впадения реки Волкота площадью 1 га;
—	озеро Боталовское (Андреапольский район): исток реки Лихочек (левая сторона по течению) площадью 1 га;
—	озеро Велье (Андреапольский район): в месте впадения реки Любутка площадью 1 га;

—	озеро Велье (Андреапольский район): у выхода реки Любутка площадью 1 га;
«Ореховая сторона»	озеро Велье (Андреапольский район): площадью 2 га;
—	озеро Волкота (Андреапольский район): у деревни Выползово площадью 5 га;
—	озеро Волкота (Андреапольский район): в месте впадения реки Волкота площадью 1 га;
—	озеро Долгое (Андреапольский район): площадью 64 га;
—	озеро Глазовское (Андреапольский район): в месте впадения реки Сермяженки площадью 1,5 га;
—	озеро Глазовское (Андреапольский район): у выхода реки Сермяженка площадью 1,5 га;
—	озеро Глазовское (Андреапольский район): северный берег площадью 2 га;
—	озеро Долосецкое (Андреапольский район): северный берег напротив деревни Горицы площадью 2 га;
—	озеро Долосецкое (Андреапольский район): исток ручья в озере Средна площадью 1 га;
—	озеро Жельно (Андреапольский район): в месте впадения реки Торопа площадью 0,5 га;
—	озеро Жельно (Андреапольский район): у выхода реки Торопа площадью 1 га;
—	озеро Жельно (Андреапольский район): у деревни Жельно (северный берег) площадью 2 га;
—	озеро Илигово (Андреапольский район): у выхода ручья без названия, впадающего в озеро Лучанское площадью 1 га;
—	озеро Каменное (Андреапольский район): у деревни Шарыгино (северный берег) площадью 5 га;
—	озеро Каменное (Андреапольский район): у ручья без названия, впадающего в озеро Долгое площадью 1 га;
—	озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): в месте впадения ручья без названия площадью 0,5 га;
—	озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): у выхода ручья без названия площадью 0,5 га;
—	озеро Колпино (Паршинское) (Андреапольский район): северный берег площадью 1,5 га;
—	озеро Коростинское (Андреапольский район): у деревни Коростино площадью 1 га;
—	озеро Коростинское (Андреапольский район): в месте впадения ручья без названия площадью 0,5 га;
—	озеро Круглое (Андреапольский район): у деревни Ососово (северный берег) площадью 0,5 га;
—	озеро Круглое (Андреапольский район): у острова (восточный берег) площадью 0,5 га;
—	озеро Ладомир (Андреапольский район): от деревни Филиново до автодороги на деревню Торопаца (северный берег) площадью 1,5 га;
—	озеро Лобно (Андреапольский район): у деревни Лобно (западный берег) площадью 1,5 га;
—	озеро Лобно (Андреапольский район): Фишовская заводь (восточный берег) площадью 2 га;
—	озеро Лукое (Андреапольский район): у выхода ручья без названия (южный берег) площадью 4 га;
—	озеро Лукое (Андреапольский район): Лоховский берег площадью 2 га;
—	озеро Лукое (Андреапольский район): Устьинский берег площадью 2 га;
—	озеро Лучанское (Андреапольский район): в районе Новой деревни площадью 5 га;
—	озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Обradoво площадью 2 га;
—	озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Борзово площадью 2 га;
—	озеро Лучанское (Андреапольский район): у деревни Горки площадью 3 га;
—	река Молога (Бежецкий район): вся акватория площадью 11000 га;
—	река Могоча (Бежецкий район): вся акватория площадью 3500 га;
—	река Мелеча (Бежецкий район): вся акватория площадью 2100 га;
—	река Уйвежь (Бежецкий район): вся акватория площадью 1800 га;
—	река Ужень (Бежецкий район): вся акватория площадью 5000 га;
—	система озера Верстово (Бежецкий район): вся акватория площадью 3000 га;
—	головной пруд рыбхоза Бежецкий, река Каменка и река Сулега (Бежецкий район): вся акватория по 700 м от устья рек вверх по течению площадью 3000 га;
—	река Остречина (Бежецкий район): от плотины деревни Трофимцево до впадения в реку Молога площадью 200 га;
—	озеро Кафтино (Бологовский район): устья рек Дорогань, Лисиница, Песенка, Черный, Лобынка. Песчаные отмели у «Крутуши», «Бычьего рога», «за Березки» «Дунькиного рога» — прибрежная акватория шириной до 100 м;
—	озеро Пирос (Бологовский район): устья рек Березайка, у деревни Вялье «Каменные отмели», местечки «Рог залива», «Припой залива», «Прикол» — прибрежная акватория шириной до 100 м;
—	Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый берег от Рейда до деревни Бодачево, включая поливы вокруг Никулиных островов, м. Дуброва, Корабли, Пожня, Бахирево болото, залив у деревни Стрелица с ручьем Дунаец площадью 15 га;
—	Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый берег от устья реки Реня вдоль городской черты до м. Соленой, поливы вокруг островов Кирики, Совхозные, Егорюшкин площадью 20 га;
—	Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): поливы вокруг Турбазовских островов площадью 15 га;
—	Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): правый берег от устья реки Кесьма до устья реки Себла, м. Осиновец, Круглища, Овсяники, поливы вокруг островов Зеленый, Голодный, Змеиный площадью 40 га;
—	Рыбинское водохранилище (Весьегонский район): поливы вокруг острова Песчаный площадью 10 га;
—	река Реня (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 55 га;
—	река Кесьма (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 22 га;
—	река Ламь (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 7 га;
—	ручей Мощеник (Весьегонский район): поливы на всем протяжении площадью 5 га;
—	река Себла (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 10 га;
—	река Лекомка (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 5 га;
—	река Черная (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 10 га;
—	река Суховетка (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 8 га;

ДОКУМЕНТЫ

—	1, 2, 3 Малиновские ручьи (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 3 га;	—	озеро Вережунское (Западнодвинский район): вся акватория залива под Красной горой;
—	река Звана (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 7 га;	—	озеро Вережунское (Западнодвинский район): полуостров Наволок, береговая часть шириной до 100 м;
—	река Шарика (Весьегонский район): поливы на всем протяжении в пределах района площадью 3 га;	—	озеро Вережунское (Западнодвинский район): устье реки Броневитская, береговая часть шириной до 100 м;
«Бродня»	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от Новотверецкого канала до деревни Язвиха береговая зона шириной до 300 м;	—	река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Рудня;
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): вокруг Лисьих островов береговая зона шириной до 500 м;	—	река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Туросна;
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от местечка «Водопой» до местечка «Богон» береговая зона шириной до 100 м;	—	река Велеса (Западнодвинский район): устье реки Велеса;
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): от поста ГАИ-305 км автодороги Москва — Санкт-Петербург до поселка Красный Май береговая зона шириной до 50 м;	—	озеро Наволок (Западнодвинский район): вся акватория;
—	Вышневолоцкое водохранилище (Вышневолоцкий район): устье «Собачий» — Городолюбский плес, береговая зона шириной до 50 м;	—	озеро Никополь (Западнодвинский район): створ деревни Вировское выше и ниже протяженностью 500 м;
—	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Пашинская лука, береговая зона шириной до 50 м;	—	озеро Бенцы (Западнодвинский район): створ деревни Бенцы выше и ниже протяженностью 500 м;
—	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): Быстринская лука, береговая зона шириной до 50 м;	—	озеро Кочевикое (Западнодвинский район): полуостров Стрелка, береговая часть шириной до 50 м;
—	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): местечко «Гнилухи» (устье реки Цна между деревней Пашино и деревней Борисково), береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Фомино-Городище 800 м выше по реке Осуга, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Мстино (Вышневолоцкий район): от устья ручья Деревковский до устья ручья Радунга береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Ивашково — от ручья без названия вниз по реке Вазуза и вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Тубосс (Вышневолоцкий район): залив «Культурка» площадью 30 га;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Гнездилово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Тубосс (Вышневолоцкий район): береговая зона от деревни Иваново до деревни Тубосс, береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Аносово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Имоложье (Вышневолоцкий район): от деревни Березки до деревни Ширяево береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Новоселово вверх по течению реки Осуга протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Городно (Вышневолоцкий район): устье реки Крутец, береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Боблево вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Пудоро (Вышневолоцкий район): по всему периметру береговая зона шириной до 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Кузнечиха вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Коломенское (Вышневолоцкий район): северный берег, береговая зона протяженностью 25 км шириной до 500 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): устье Игнатовского ручья вверх по реке Осуга, береговая пойменная часть протяженностью 800 м, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Островно (Никулинское) (Вышневолоцкий район): северо-восточный берег, береговая зона протяженностью 3 км шириной 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Шапино вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Бельское (Вышневолоцкий район): юго-западный берег от реки Барская, береговая зона протяженностью 1 км шириной 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): устье реки Березуйка вверх по реке Осуга, береговая пойменная часть протяженностью 800 м, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Боровно (Вышневолоцкий район): от деревни Боровно до протоки в озере Мошняки береговая зона шириной 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Стан вверх по реке Осуга береговая пойменная часть протяженностью 800 м, береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Мец-Дершино (Вышневолоцкий район): западный берег, береговая зона протяженностью 1 км шириной 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Бабино береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	озеро Шишево (Вышневолоцкий район): от деревни Б. Мальшевины до протоки реки Шишовка береговая зона протяженностью 2,5 км, шириной 50 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Петушки береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	река Лонница (Вышневолоцкий район): от впадения в реку Шлина вверх по течению протяженностью 1,5 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Лучково береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	река Радунга (Вышневолоцкий район): от места впадения в озеро Мстино вверх по течению протяженностью 2 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Логово береговая пойменная часть шириной до 100 м;
—	река Тверца (Вышневолоцкий район): от места впадения реки Осеченка вверх по течению протяженностью 1,5 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Луговино на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	река Цна (Вышневолоцкий район): от деревни Никифорково до деревни Язвиха протяженностью 2 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Мозгово на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	река Черемница (Вышневолоцкий район): от устья реки вверх по течению протяженностью 500 м;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Берниково на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	озеро Щучье (Жарковский район): створ деревни Морозово вправо и влево протяженностью 1 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): устье реки Вазуза на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	озеро Щучье (Жарковский район): устье реки Оплава вправо и влево протяженностью 1 км;	—	Вазуское водохранилище (Зубцовский район): у деревни Матюково на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	озеро Щучье (Жарковский район): устье реки Огнивец вправо и влево протяженностью 1 км;	—	река Волга (Зубцовский район): устье реки Бойня на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	озеро Щучье (Жарковский район): устье ручья Безобразка вправо и влево протяженностью 1 км;	—	река Волга (Зубцовский район): устье реки Драгоча на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	озеро Щучье (Жарковский район): полуостров Дубенский, береговая зона шириной 50 м;	—	река Волга (Зубцовский район): устье реки Черная на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	река Межа (Жарковский район): от створа деревни Новоселки вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Волга (Зубцовский район): устье реки Гостишка на расстоянии по 500 м вверх и вниз по течению;
—	река Межа (Жарковский район): от створа деревни Плавенки вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Держа (Зубцовский район): от устья до моста по автодороге Зубцов — Столипино площадью 3 га;
—	река Межа (Жарковский район): от створа деревни Ордынок вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Держа (Зубцовский район): у деревни Курково площадью 1 га;
—	река Межа (Жарковский район): устье реки Обша вправо и влево протяженностью 1 км;	—	река Держа (Зубцовский район): у деревни Ново-Александровка площадью 1 га;
—	река Межа (Жарковский район): устье реки Чичатка вправо и влево протяженностью 1 км;	—	река Держа (Зубцовский район): у деревни Севастьяново площадью 1 га;
—	река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Ореховно;	—	река Держа (Зубцовский район): у деревни Васильевское площадью 1 га;
—	река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Жарковское;	—	река Держа (Зубцовский район): у деревни Дубки площадью 1 га;
—	река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Боровно;	—	река Волга (Калининский район): район устья реки Тьма площадью 2 га;
—	река Туросна (Жарковский район): вся акватория пойменного озера Песотно;	—	река Волга (Калининский район): затон Хвастово площадью 2 га;
—	река Туросна (Жарковский район): урочище деревни Козлы выше протяженностью 1 км;	—	река Волга (Калининский район): затон Эммаус площадью 3 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Велище вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Волга (Калининский район): район устья реки Орша площадью 1,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Щербино вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Волга (Калининский район): залив у деревни Заборовье площадью 0,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Глазово вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Волга (Калининский район): залив у деревни Семеновское площадью 0,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Векошне вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Волга (Калининский район): залив у деревни Судимирки площадью 0,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): от створа деревни Шинково вверх и вниз по течению протяженностью 1 км;	—	река Орша (Калининский район): от устья вверх на протяжении 1 км площадью 1,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): створ деревни Павлова Лука, вся акватория пойменного озера Колокутское;	—	река Тверца (Калининский район): район деревни Буяино площадью 0,5 га;
—	река Западная Двина (Западнодвинский район): устье реки Тороба;	—	река Тверца (Калининский район): район села Медное площадью 1 га;
—	река Тороба (Западнодвинский район): вся акватория места Сокольный Луг;	—	река Тверца (Калининский район): район деревни Троица, устье реки Малица площадью 0,3 га;
—	река Тороба (Западнодвинский район): вся акватория пойменного озера Дербиж-Шнидкино;	—	река Тверца (Калининский район): район деревни Изворотень площадью 0,5 га;
—	река Тороба (Западнодвинский район): створ деревни Оверково выше и ниже протяженностью 1 км;		

ДОКУМЕНТЫ

—	река Тверца (Калининский район): район деревни Глазково площадью 0,5 га;	—	река Медведица (Кимрский район): вся акватория от устья до деревни Ченцы;
—	река Тверца (Калининский район): район устья реки Кава площадью 0,3 га;	—	река Кимрка (Кимрский район): вся акватория;
—	река Тьма (Калининский район): у деревни Новинки площадью 2 га;	—	река Хотча (Кимрский район): от устья вверх на протяжении 10 км;
—	река Тьма (Калининский район): у деревни Кокошки площадью 0,5 га;	—	река Большая Пудица (Кимрский район): от устья до деревни Неклюдово на протяжении 10 км;
—	река Тьма (Калининский район): у деревни Вольнцево площадью 0,5 га;	—	река Малая Пудица (Кимрский район): от устья вверх на протяжении 10 км;
—	река Тьмака (Калининский район): от окружной дороги Москва — Санкт-Петербург вверх 4 км площадью 0,8 га;	—	озеро Усад (Кимрский район): вся акватория;
—	река Тьмака (Калининский район): район устья реки Крапивня площадью 0,2 га;	—	озеро Покровское (Кимрский район): вся акватория;
—	река Тьмака (Калининский район): район деревни Шульгино площадью 0,2 га;	—	озеро Ильинское (Кимрский район): вся акватория;
—	река Тьмака (Калининский район): район Красная Гора площадью 0,2 га;	—	озеро Скорбеж (Кесовогорский район): вся акватория;
—	озеро Шейно (Калининский район): при впадении ручья площадью 1,5 га;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Заборских и Сухаринских островов площадью 5,1 га;
—	река Крапивня (Калининский район): от Волоколамского шоссе вверх и вниз по 1 км площадью 0,8 га;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Сухаринских островов площадью 2 га;
—	река Крапивня (Калининский район): от автодороги Тургиново — Тверь вверх и вниз по 1 км площадью 0,8 га;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Федоровский площадью 1,5 га;
—	река Крапивня (Калининский район): от устья реки вверх на протяжении 1 км площадью 0,5 га;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Корчевский площадью 1,2 га;
—	река Инюха (Калининский район): район деревни Азарниково площадью 0,3 га;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Мошковичский площадью 2,6 га;
—	Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Дымовский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Новосельский площадью 2,1 га;
—	Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Харловский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): заливы 1 и 2 Бревновский площадью 2 га;
—	Угличское водохранилище (Кашинский район): вся акватория залива Домажинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Городищенский площадью 0,7 га;
—	Угличское водохранилище (Кашинский район): остров Кадановский, береговая зона шириной до 100 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Коровинский площадью 2,4 га;
—	река Нерехта (Кашинский район): от устья до деревни Степаньково, береговая зона шириной до 100 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Домкинский площадью 3,2 га;
—	река Осеневская (Кашинский район): вся береговая зона шириной до 100 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Полянский площадью 0,7 га;
—	река Кашинка (Кашинский район): от устья до деревни Зеленцо, береговая зона шириной до 100 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Митинский (Мало-Новосельский) площадью 0,8 га;
—	река Медведица (Кашинский район): от устья до деревни Ченцы, береговая зона шириной до 100 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Перетрусовский площадью 4 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Клусовский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Ивановский площадью 2,5 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Панка;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Осиновский площадью 0,8 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Авсерговский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): заливы 1, 2 и 3 Иваньковского водохранилища площадью 1,9 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Мицевевский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Харловский площадью 0,7 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Митинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Бабинский площадью 5,1 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Высоковский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): залив Петяцинский площадью 2,5 га;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Селищинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Огурцовский залив;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Чернявинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Мутнянский залив;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): правый берег напротив села Прилуки, пойменная береговая зона шириной до 200 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Клещевский залив;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): берег от залива Селищенский до залива Кулишки, пойменная береговая зона шириной до 200 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, залив Пальня;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): вся акватория залива Паулинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Кабановский залив;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): район Спировских островов, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Логиновский залив;
—	Угличское водохранилище (Калязинский район): район Басовских островов, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, Жуковский залив;
—	река Жабня (Калязинский район): от Чаплино до деревни Радионово, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, устья рек Котевля, Шоша, Лама;
—	река Печухня (Калязинский район): полностью в границах района, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): Шошинский плес, в прибрежье островов Строганец, Подкова, Мартыново, Нихава, Шалимово, Чиграва, Беззубово, Безыманный, ст. Селиверстово;
—	река Нерль (Калязинский район): от устья до деревни Спасское, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Старо-Мелково — Слобода — Городня, 200 м вся акватория, в том числе и островов;
—	река Волнушка (Калязинский район): от устья до деревни Королево, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район села Игуменка, 200 м вся акватория, в том числе островов;
—	река Эра (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Видогощи, 200 м прибрежная зона;
—	река Сабля (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район села Едимново — деревня Горки;
—	река Вьюлка (Калязинский район): полностью береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): от деревни Горки до острова Низовка, 200 м прибрежная акватория;
—	озеро Клетинское (Калязинский район): пойменная береговая зона шириной до 50 м, береговая зона до 50 м;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район Дипкорпус — деревня Городище-Терехова, село Свердлово — деревня Плоски — поселок Карачарово, Заборье, правый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Галанинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Глинники — деревня Бабня, левый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Островский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район деревни Осиновка — деревня Юрятино, левый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Скулинский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Грабиловка — остров Уходово — остров Липня, правый берег водохранилища, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Михеевский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): район острова Клиницы, остров Омутня, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Плешковский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): левый берег водохранилища, мелководья, 150 м прибрежная акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Колкуновский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): водная акватория вокруг островов Клиницы, Омутня, Грабиловка, Липня, Уходово и др. площадью 4,5 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Селищенский;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): вокруг островов Винный, Низовка 0,6 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Калинов ручей;	—	Иваньковское водохранилище (Конаковский район): протока между Толстовскими островами и островом Винный площадью 0,8 га;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Рослятинский;	—	река Созь (Конаковский район): от устья вверх до поселка 1 Мая вся акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Акуловский;	—	река Бабня (Конаковский район): устьевая часть;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Головино-Бельский;	—	река Дойбица (Конаковский район): от устья до автодороги Конаково — Москва — Санкт-Петербург;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Сетмеш;	—	река Сестра (Конаковский район): в границах Конаковского района;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Конькова ручья;	—	ручей Крутец (Конаковский район): вся акватория;
—	Угличское водохранилище (Кимрский район): вся акватория залива Никулинский;		
—	река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Остратовский;		
—	река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Митинский;		
—	река Медведица (Кимрский район): вся акватория залива Батайловский полностью;		

ДОКУМЕНТЫ

—	река Донховка (Конаковский район): вся акватория;
—	река Сучок (Конаковский район): вся акватория;
—	река Сосца (Конаковский район): вся акватория;
—	река Могоча (Краснохолмский район): по всей протяженности;
—	река Неледина (Краснохолмский район): по всей протяженности;
—	река Решетиха (Краснохолмский район): по всей протяженности;
—	Негочанское водохранилище (Кувшиновский район): от устья реки Негочь по каждому из берегов водоема, общая протяженность 8 км, включая залив Щеленк;
—	река Осуга (Кувшиновский район): от деревни Кунилово до устья ручья Морозовка вверх по реке 44 км;
—	река Повесть (Кувшиновский район): от плотины деревни Бор до истоков реки, включая все притоки;
—	река Молога (Лесной район): вся акватория площадью 3520 га;
—	река Сорогожа (Лесной район): вся акватория площадью 810 га;
—	озеро Иловец (Лесной район): вся акватория площадью 512 га;
—	озеро Застижское (Лесной район): вся акватория площадью 166 га;
—	озеро Павловское (Лесной район): вся акватория площадью 106 га;
—	озеро Обретинское (Лесной район): вся акватория площадью 67 га;
—	озеро Горное (Лесной район): вся акватория площадью 26 га;
—	озеро Ивановская лука (Лесной район): вся акватория площадью 11 га;
—	озеро Кремино (Лесной район): вся акватория площадью 44 га;
—	река Медведица (Лихославльский район): у деревни Стан, деревни Бор площадью 0,1 га;
—	река Медведица (Лихославльский район): у деревни Мямино, деревни Маханы площадью 0,1 га;
—	река Медведица (Лихославльский район): у села Васильки площадью 0,1 га;
—	река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Назарово площадью 0,05 га;
—	река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Крутое площадью 0,05 га;
—	река Тихвинка (Лихославльский район): у деревни Гаврилково площадью 0,05 га;
—	река Кава (Лихославльский район): у села Кава площадью 0,2 га;
—	река Кава (Лихославльский район): у деревни Первитино площадью 0,1 га;
—	река Кава (Лихославльский район): у села Большая Переходня площадью 0,2 га;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья реки Атемежа вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья реки Верича вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья Ракитинского ручья вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья ручья Еменец вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): Крякуновские староречья, вся акватория;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья реки Ривица вверх и вниз по течению на протяжении 300 м;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья реки Волчина вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): в районе деревни Ручки местечко Лагуны;
—	река Молога (Максатихинский район): от места впадения Дедова ручья вверх и вниз по течению на протяжении 1 км;
—	река Молога (Максатихинский район): Огрызковские староречья от устья реки Кеца вверх и вниз по течению на протяжении 500 м;
—	река Молога (Максатихинский район): от устья реки Топалка вверх и вниз по течению на протяжении 100 м;
—	река Могоча (Молоковский район): вся акватория площадью 400 га;
—	река Мелеча (Молоковский район): вся акватория площадью 300 га;
—	река Мелеча (Молоковский район): от местечка «Белое озерко» вверх и вниз по течению 1000 м
—	река Тудовка (Молоковский район): у поселка Молодой Туд площадью 0,1 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): Орлова лука площадью 5 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): залив Огороды площадью 0,5 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Близна площадью 0,4 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Барутинская площадью 0,3 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): залив у деревни Заречье (дальнего) площадью 1,1 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): плес Весцо площадью 500 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): плес Величко площадью 15 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Картунская площадью 2 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Ореховня площадью 0,5 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Дударня площадью 1,5 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Коренишная площадью 5 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): лука Теменка площадью 7 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): залив у реки Серемуха площадью 1,1 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): от деревни Панюки до реки Селижаровка площадью 100 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): устье реки Осницкая площадью 15 га;
—	озеро Селигер (Осташковский район): залив у деревни Заборки площадью 6 га;

—	озеро Сиг (Осташковский район): Семенова лука площадью 3,5 га;
—	озеро Стерж (Осташковский район): место впадения реки Волга площадью 5 га;
—	озеро Стерж (Осташковский район): лука Палихинская площадью 30 га;
—	озеро Стерж (Осташковский район): залив у деревни Высокое площадью 4 га;
—	озеро Стерж (Осташковский район): устье реки Морщиха площадью 5 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): залив у деревни Старое площадью 2 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): заводь у деревни Головкино площадью 8 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): лука Косицкая площадью 2 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): лука Бронижа площадью 15 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): заводь у деревни Ширково (Ширковский межток) площадью 15 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): заводь Торговская площадью 5 га;
—	озеро Вселуг (Пеновский район): заводь Подледье площадью 3 га;
—	озеро Пено (Пеновский район): лука Гришинская площадью 15 га;
—	озеро Пено (Пеновский район): лука Кстинская площадью 15 га;
—	река Волга (Пеновский район): устье реки Жукопа площадью 3 га;
—	река Волга (Пеновский район): залив в районе деревни Выползово площадью 4 га;
—	река Волга (Пеновский район): залив Пелесица площадью 20 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): район деревни Ильгощи площадью 0,5 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): район деревни Медведиха площадью 0,5 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Ивица площадью 0,3 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Городня площадью 0,3 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Шуйка площадью 0,3 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Кушалка площадью 0,3 га;
—	река Медведица (Рамешковский район): устье реки Каменка площадью 0,3 га;
—	река Ивица (Рамешковский район): от деревни Зубцово до деревни Устюги площадью 0,3 га;
—	река Ивица (Рамешковский район): район деревни Рождество площадью 0,1 га;
—	река Кушалка (Рамешковский район): район села Кушалино площадью 0,1 га;
—	река Кушалка (Рамешковский район): район деревни Проказово площадью 0,1 га;
—	река Кушалка (Рамешковский район): район деревни Ведное площадью 0,1 га;
—	река Шуйка (Рамешковский район): от устья вверх до автодорожного моста площадью 1,0 га;
—	озеро Великое (Рамешковский район): район деревни Остров площадью 50 га;
—	озеро Великое (Рамешковский район): район деревни Заречье площадью 50 га;
—	озеро Светлое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 50 га;
—	озеро Глухое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
—	озеро Щучье (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
—	озеро Святое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
—	озеро Глубокое (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 30 га;
—	озеро Конечное (Рамешковский район): по мелководным заросшим берегам площадью 15 га;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Кокша, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Малая Коша, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Большая Коша, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Тудовка, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Сиска, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Волга (Ржевский район): устье реки Лоча, акватория шириной до 50 м по обоим берегам вокруг островов;
—	река Тудовка (Ржевский район): у деревни Зайцево вверх и вниз по 500 м;
—	Вазузское водохранилище (Ржевский район): у деревни Хвостово вверх и вниз по 500 м;
—	река Ратьня (Сандовский район): по всей протяженности;
—	река Радуга (Сандовский район): по всей протяженности;
—	река Мелеча (Сандовский район): по всей протяженности;
—	озеро Волго (Селижаровский район): залив Вязовенка площадью 150 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): устье реки Дедуха площадью 20 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): залив Лягушатник площадью 100 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): залив Бутонь площадью 70 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): устье реки Леменка площадью 200 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): залив Бойня площадью 120 га;
—	озеро Волго (Селижаровский район): залив Дубенка площадью 20 га;
—	река Волга (Селижаровский район): у деревни Скакулино площадью 4 га;
—	река Волга (Селижаровский район): у деревни Захарово площадью 8 га;
—	река Волга (Старицкий район): у деревни Дягунино площадью 0,2 га;

ДОКУМЕНТЫ

—	река Волга (Старицкий район): у деревни Юрьево площадью 0,2 га;
—	река Волга (Старицкий район): у деревни Спас площадью 0,2 га;
—	река Волга (Старицкий район): устье реки Старчонка площадью 0,2 га;
—	река Волга (Старицкий район): устье реки Иружа площадью 0,2 га;
—	озеро Денежное (Старицкий район): вся акватория;
—	река Логовежь (Торжокский район): от устья вверх до деревни Марьино площадью 10 га;
—	река Логовежь (Торжокский район): район деревни Терешкино площадью 0,3 га;
—	река Логовежь (Торжокский район): район деревни Андрианово площадью 0,3 га;
—	река Логовежь (Торжокский район): район деревни Климово площадью 0,3 га;
—	река Тверца (Торжокский район): устье реки Логовежь площадью 0,5 га;
—	река Тверца (Торжокский район): у деревни Паника площадью 0,5 га;
—	река Тверца (Торжокский район): у деревни Внуково площадью 0,3 га;
—	река Тверца (Торжокский район): у деревни Прутенка площадью 0,3 га;
—	река Тверца (Торжокский район): устье реки Жаленка площадью 0,3 га;
—	река Осуга (Торжокский район): от устья реки Таложенка до деревни Пятница-Плот площадью 0,15 га;
—	река Повесть (Торжокский район): от деревни Китово до деревни Корытничково площадью 1,5 га;
—	река Повесть (Торжокский район): от деревни Осташково до деревни Трубино площадью 0,2 га;
—	река Повесть (Торжокский район): устье реки Гашлинка площадью 0,3 га;
—	река Повесть (Торжокский район): район деревни Глухово площадью 0,3 га;
—	река Рачайна (Торжокский район): район деревни Стружня площадью 0,3 га;
—	река Рачайна (Торжокский район): район деревни Матюково площадью 0,3 га;
—	река Рачайна (Торжокский район): район села Князево площадью 0,3 га;
—	река Тьма (Торжокский район): район поселка Высокое площадью 0,3 га;
—	река Тьма (Торжокский район): район деревни Зеленцино площадью 0,15 га;
—	река Тьма (Торжокский район): устье реки Ольшанка площадью 0,15 га;
—	река Райчона (Торжокский район): от устья вверх 500 м площадью 0,3 га;
—	река Райчона (Торжокский район): район деревни Березки площадью 0,3 га;
—	река Таложенка (Торжокский район): район деревни Таложня у плотины площадью 3 га;
—	река Шостка (Торжокский район): район деревни Хребтово площадью 0,35 га;
—	река Шостка (Торжокский район): район деревни Тредубье площадью 0,3 га;
—	озеро Заликовье (Торопецкий район): устье реки Обша площадью 8 га;
—	озеро Заликовье (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 6 га;
—	озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): залив «Верхний плав» площадью 8 га;
—	озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): залив в районе деревни Шалаи площадью 15 га;
—	озеро Кудинское-Кудинец (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 10 га;
—	озеро Наговье (Торопецкий район): район деревни Гришино площадью 15 га;
—	озеро Наговье (Торопецкий район): залив в районе деревни Остров 5 га;
—	озеро Сельское (Торопецкий район): плесо в районе деревни Барлово площадью 5 га;
—	озеро Сельское (Торопецкий район): плесо в районе острова «Дед и Баба» площадью 10 га;
—	озеро Сельское (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 3 га;
—	озеро Соломено (Торопецкий район): залив в районе Торопецкого маслосырзавода площадью 3 га;
—	озеро Соломено (Торопецкий район): устье реки Толоконка площадью 10 га;
—	озеро Соломено (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 7 га;
—	река Торопа (Торопецкий район): заливы по берегам реки в районе деревни Бридино;
—	озеро Яссы (Торопецкий район): устье реки Торопа площадью 6 га;
—	озеро Яссы (Торопецкий район): залив в районе деревни Селище площадью 4 га;
—	озеро Кубыча (Удомльский район): Дягилевская лука, прибрежная зона шириной до 100 м;
—	озеро Кубыча (Удомльский район): вся акватория залива Масляник;
—	озеро Кубыча (Удомльский район): устье ручья Тиновец площадью 0,5 га;
—	озеро Кезадра (Удомльский район): лука Гоголевская — вся акватория;
—	озеро Кезадра (Удомльский район): лука Белка, прибрежная часть шириной до 100 м;
—	озеро Кезадра (Удомльский район): лука Ханевская, прибрежная часть шириной до 100 м;
—	озеро Кезадра (Удомльский район): лука Березно, прибрежная часть шириной до 100 м;
—	озеро Кезадра (Удомльский район): устье реки Кеца площадью 1,5 га;
—	озеро Ново-Еремковское (Удомльский район): льнозаводская заводь — вся акватория;
—	озеро Ново-Еремковское (Удомльский район): Вороненский ручей — вся акватория;
—	озеро Песьво (Удомльский район): Мишиневская лука — вся акватория;
—	озеро Песьво (Удомльский район): лука «Артемеха» — вся акватория;
—	озеро Песьво (Удомльский район): залив «под кладбище» — вся акватория;
—	озеро Песьво (Удомльский район): залив «Рыжанов хутор» — вся акватория;
—	озеро Удомля (Удомльский район): лука «Кривуха» — вся акватория;

—	озеро Удомля (Удомльский район): залив «Околовский» — вся акватория;
—	озеро Удомля (Удомльский район): залив «Гарусиха» — вся акватория;
—	озеро Удомля (Удомльский район): залив «Под большую сосну» — вся акватория;
—	озеро Удомля (Удомльский район): залив «Слободский» — вся акватория;
—	озеро Удомля (Удомльский район): 50 м от уреза воды вглубь озера вокруг острова «Рябинник»;
—	озеро Ульстим (Удомльский район): Захаровская заводь — вся акватория;
—	озеро Маги (Удомльский район): залив у урочища «Новая жизнь» — вся акватория;
—	озеро Маги (Удомльский район): залив «Глазачи» — вся акватория;
—	озеро Маги (Удомльский район): лука «У Наденки» — вся акватория;
—	озеро Маги (Удомльский район): устье реки Грибенской;
—	озеро Наволок (Удомльский район): устье реки Тихомандрица — вся акватория;
—	озеро Наволок (Удомльский район): устье реки Черный Поток — вся акватория;
—	озеро Наволок (Удомльский район): «Большие плещи Белоховские» — вся акватория;
—	озеро Наволок (Удомльский район): «Белоховская плавь» — вся акватория;
—	озеро Наволок (Удомльский район): залив в районе деревни Курово — вся акватория;
—	озеро Рогозно (Удомльский район): устье реки Волчина — вся акватория;
—	озеро Рогозно (Удомльский район): место впадения в озеро и истока из него реки Волчина;
—	озеро Рогозно (Удомльский район): Дягилевская заводь — вся акватория;
—	озеро Рогозно (Удомльский район): заводь Остриха — вся акватория;
—	озеро Шлино (Фировский район): лука в районе деревни Лука площадью 1 га;
—	озеро Шлино (Фировский район): «Болота» площадью 3,0 га;
—	озеро Шлино (Фировский район): остров «Судачий» площадью 1,5 га;
—	озеро Бойно (Андреапольский район): район деревни Литвиново (северный берег) площадью 1 га;
Ярославская область	
—	Угличское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу от границы с Тверской областью до деревни Гребенево;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от деревни Модявино Угличского района до Мышкинской переправы;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от устья реки Юхоть до села Охотино Мышкинского района;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от поселка Юхоть Мышкинского района до деревни Высоки Рыбинского района;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по правому берегу Волжского отрога от Мухинского ручья (район Коприно) до деревни Могильца Рыбинского района;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу Волжского отрога;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу от деревни Налуцкое Угличского района, включая Спирковский залив до села Поводнево;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по левому берегу от деревни Лодыгино Мышкинского района до деревни Зиновская Мышкинского района;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от села Сменцово до реки Сить, включая реку Сутка;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья до деревни Золотково, река Ильдь;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья до автодорожного моста, река Чеснава, река Сить кроме участка по левому берегу от моста до базы Чермета;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по юго-западному побережью от устья реки Сить до реки Себла, включая все притоки;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской ГЭС до деревни Милушино;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской ГЭС до Рожновского мыса, включая все ручьи и мелкие речки;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от деревни Григорово до деревни Гаютино, включая реки Согажа, Сога, Ухра, Керома, Ветха, Маткома, Конгора, Кештома;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Переборских шлюзов (по левому берегу) до Рожновского мыса;
—	Рыбинское водохранилище: от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 500 м по северо-восточному побережью от Рыбинской судовой верфи до Легковского мыса;
—	Горьковское водохранилище: река Солоница от устья вверх до озера Никольское, озеро Никольское на всей акватории;
—	Горьковское водохранилище: река Черная от устья вверх до озера Чистое, озеро Чистое на всей акватории;
—	Горьковское водохранилище: Уваровские разливы от уреза воды в период весеннего половодья на ширину 100 м;
—	Горьковское водохранилище: река Сезема с Сеземовским разливом на всей акватории;
—	Горьковское водохранилище: река Соть на всем протяжении; река Прость с Шигинским подем;
—	Горьковское водохранилище: реки: Касть, Вопша, Великая, Сорока, Туношенка, Шиголость, Ить;
—	Горьковское водохранилище: вокруг островов Богоявленский, Норский, Савинский, Туношенский, Ульяновский, Гордищенский, Овсянниковский 100 м вглубь основного русла и всей акватории проток (воложек) и заливов;
—	Горьковское водохранилище: Костромские разливы в пределах Ярославской области на всей акватории;
—	Горьковское водохранилище: река Которосль от места слияния рек Устье и Векса до деревни Никола-Перевоз Ярославского района;
—	озеро Неро: на всей акватории.

62

документы

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 22 октября 2014 г. № 402 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 26 ноября 2014 г. Регистрационный № 34943

Об утверждении правил рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

В соответствии с частью 2 статьи 43.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387), подпунктом 5.2.25(51) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068), **приказываю**:

Утвердить правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна согласно приложению.

Министр Н. Федоров

Приложение

Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна

I. Общие положения

1. Правила рыболовства для Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (далее — Правила рыболовства) регламентируют деятельность российских юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, включая лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общинам, осуществляющих рыболовство во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации 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.

2. Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн подразделяется на Обь-Иртышский и Енисейский рыбохозяйственные районы, за исключением прудов и обводненных карьеров, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности.

2.1. Обь-Иртышский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море (за исключением Енисейского, Пясинского, Толля и Таймырского заливов) с Обской, Тазовской, Гыданской, Байдарцкой и Юрацкой губами с впадающими в них реками; реки Обь, Иртыш, Пур, Таз с их притоками, старицами, сорами и водохранилищами, а также водные объекты рыбохозяйственного значения на территориях Челябинской, Свердловской, Курганской, Тюменской областей, Ханты-Мансийского — Югры и Ямало-Ненецкого автономных округов, Омской, Томской, Новосибирской, Кемеровской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Обская, Тазовская, Гыданская, Байдарцкая и Юрацкая губы, а также реки Обь, Иртыш, Пур, Таз, Щучья, Мессо-Яха, Северная Сосьва, Лапин, Сось, Сыня, Войкар, Конда, Чулым, Томь, Чумыш, Бия, Катунь, Тобол, Тагда, Тура с их притоками относятся к миграционным путям к местам нереста и к местам нереста лососевых, сиговых и осетровых видов рыб.

2.2. Енисейский рыбохозяйственный район включает в себя: Карское море с впадающими реками; заливы Карского моря (Енисейский, Пясинский, Толля и Таймырский) с впадающими реками; море Лаптевых с впадающими реками; заливы моря Лаптевых (Хатангский, Фаддея, Симса, Терезы Клавенес) с впадающими реками; реки Енисей, Пясина, Таймыра, Хатанга, Вилюй (бассейн реки Лена), Обь (Чулым и Кеть) с притоками, заливами, рукавами, протоками, водохранилищами, озерами, а также акватории других водных объектов рыбохозяйственного значения, расположенные на территориях Республики Тыва, Республики Хакасия и Красноярского края.

3. Правила рыболовства регламентируют добычу (вылов) водных биологических ресурсов (далее — водные биоресурсы) в целях осуществления промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства, рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, рыболовства в учебных и культурно-просветительских целях, рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства), любительского и спортивного рыболовства, а также рыболовства в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее — традиционное рыболовство).

4. Правилами рыболовства устанавливаются:

4.1. виды разрешенного рыболовства;

4.2. нормативы, включая нормы выхода продуктов переработки водных биоресурсов, в том числе икры, а также параметры и сроки разрешенного рыболовства;

4.3. ограничения рыболовства и иной деятельности, связанной с использованием водных биоресурсов, включая: запрет рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; закрытие рыболовства в определенных районах и в отношении отдельных видов водных биоресурсов; минимальный размер и вес добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов;

виды и количество разрешаемых орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов; размер ячеи орудий добычи (вылова) водных биоресурсов, размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов;

распределение районов добычи (вылова) водных биоресурсов (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона) между группами судов, различающихся по орудиям добычи (вылова) водных биоресурсов, типам и размерам; периоды добычи (вылова) водных биоресурсов для групп судов, различающихся орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, типами (мощностью) и размерами;

разрешенные приловы одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов; периоды рыболовства в водных объектах рыбохозяйственного значения;

4.4. требования к сохранению водных биоресурсов, включая обязанности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан, осуществляющих рыболовство, перечень документов, необходимых юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам для осуществления рыболовства, требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам, осуществляющим рыболовство.

5. При осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях аквакультуры (рыбоводства) запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы добычи (вылова), сроки (периоды) добычи (вылова), орудия и способы добычи (вылова), видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов Правилами рыболовства не устанавливаются. Орудия и способы добычи (вылова), районы и сроки добычи (вылова) водных биоресурсов, видовой, половой и размерный состав уловов водных биоресурсов для указанных целей устанавливаются ежегодными планами проведения ресурсных исследований водных биоресурсов, учебными планами или планами культурно-просветительской деятельности, а также программами выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденными в установленном порядке законодательством Российской Федерации.

6. Если международными договорами Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов установлены иные правила, чем Правила рыболовства, применяются правила этих международных договоров¹.

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

В исключительных случаях добычка (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов допускается на основании разрешений на добычку (вылов) водных биоресурсов в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации².

II. Требования к сохранению водных биоресурсов

8. Право на добычку (вылов) водных биоресурсов возникает на основании договоров и решений, установленных Федеральным законом от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»³.

9. При осуществлении видов рыболовства, указанных в пункте 3 Правил рыболовства (за исключением любительского и спортивного рыболовства):

9.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели: локальным актом назначают лицо, ответственное за добычку (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судна рыбопромыслового флота);

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемки уловов водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая зона, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах. При добыче (вылове) водных биоресурсов в эстуариях Карского моря, в период ледостава, допускается сортировка, взвешивание и сдача водных биоресурсов на рыбоприемный пункт и занесение данных в промысловый журнал после естественной выморозки рыбы, в течение одних суток; представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов по районам добычи (вылова) не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца; ведут документацию, отражающую ежедневную рыбопромысловую деятельность: промысловый журнал, а при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов — технологический журнал, а также приемосдаточные документы, подтверждающие сдачу либо приемку уловов водных биоресурсов и/или произведенной из них рыбной и иной продукции. Промысловый и технологический журналы после окончания их ведения, приемосдаточные документы или их копии, заверенные подписью или подписью и печатью капитана или лица, ответственного за добычку (вылов) водных биоресурсов, должны храниться в течение года на борту судна или в рыбодобывающей организации;

располагают оборудованием для взвешивания улова водных биоресурсов на судне (за исключением беспалубных малормерных судов) или в местах доставки уловов водных биоресурсов, а также схемой расположения на судне трюмов и грузовых твиндеков, заверенной судовладельцем, с указанием их размеров и объемов для определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым способом;

имеют на борту судов, осуществляющих добычку (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации в Карском море и заливах моря Лаптевых, указанных в пункте 2.2 Правил рыболовства, в исправном состоянии технические средства контроля (далее — ТСК), обеспечивающие автоматическую передачу информации о местоположении судна (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн)⁴;

обеспечивают на судах выполнение Порядка оснащения судов техническими средствами контроля, утвержденного приказом Росрыболовства от 14 июля 2008 г. № 50 (зарегистрирован Минюстом России 24 сентября 2008 г., регистрационный № 12334) в редакции приказов Росрыболовства от 17 ноября 2008 г. № 331 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 12 февраля 2009 г., регистрационный № 13316), от 6 апреля 2010 г. № 301 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 5 мая 2010 г., регистрационный № 17124) и от 19 августа 2013 г. № 620 «О признании утратившим силу отдельного положения пункта 4.1 Порядка оснащения судов техническими средствами контроля и их виды, утвержденного приказом Федерального агентства по рыболовству от 14 июля 2008 г. № 50» (зарегистрирован Минюстом России 3 октября 2013 г., регистрационный № 30085), а также временного положения о спутниковом позиционном контроле иностранных промысловых судов, утвержденного приказом Госкомрыболовства России от 22 ноября 1999 г. № 330 (зарегистрирован Минюстом России 5 января 2000 г., регистрационный № 2042), за исключением рыболовства, осуществляемого юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями во внутренних водах Российской Федерации (за исключением внутренних морских вод Российской Федерации);

располагают показаниями приборов (при наличии их на борту судна), фиксирующих процесс добычи (вылова) водных биоресурсов (ленты принтера спутниковой системы определения местонахождения судна, ленты курсографов и самописцев должны храниться в течение рейса на судне и предьявляться должностным лицам органов, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также должностным лицам органов, осуществляющих государственный надзор за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства, по их требованию). При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов названные приборы должны находиться в рабочем состоянии; располагают зафиксированной информацией промыслово-навигационного компьютера, характеризующей деятельность судна с начала рейса (в случае оснащения судов этим оборудованием);

имеют на борту судов оборудование для незамедлительного извлечения добытых животных из воды (при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих);

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

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

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

9.3. капитан судна, оборудованного ТСК, при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации ежедневно подает в установленном порядке судовые суточные донесения (ССД) о рыбопромысловой деятельности. Значения показателей и реквизиты, включаемые в ССД, должны строго соответствовать судовому, промысловому и технологическому журналам, заверенные подписью и печатью капитана копии ССД должны храниться на судне в течение одного года с даты подачи донесения; обеспечивает целостность и полноту базы ССД, передаваемых в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр системы мониторинга рыболовства и связи»;

10. Для осуществления любительского и спортивного рыболовства:

10.1. граждане вправе осуществлять любительское и спортивное рыболовство на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования свободно и бесплатно в соответствии с Правилами рыболовства.

10.2. любительское и спортивное рыболовство на рыбопромысловых участках, предоставленных на основании договоров о предоставлении рыбопромыслового участка для организации указанного вида рыболовства, гражданами осуществляется при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора возмездного оказания услуг в области любительского и спортивного рыболовства), выдаваемой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. В путевке должен быть указан объем водных биоресурсов, согласованный для добычи (вылова), район добычи (вылова) в пределах рыбопромыслового участка, орудия добычи (вылова), срок ее действия;

10.3. при организации любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках юридические лица и индивидуальные предприниматели должны иметь надлежащим образом оформленный договор о предоставлении рыбопромыслового участка, разрешение на добычку (вылов) водных биоресурсов, промысловый журнал⁵;

10.4. при организации любительского и спортивного рыболовства на основании договора о предоставлении рыбопромыслового участка юридические лица и индивидуальные предприниматели:

производят выдачу гражданам путевок в пределах распределенных юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям квот добычи (вылова) водных биоресурсов;

обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов по видам, объемам и районам (местам) добычи (вылова) водных биоресурсов в промысловом журнале;

представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца.

11. Граждане при осуществлении любительского и спортивного рыболовства на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках должны иметь при себе:

путевку;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

12. Капитан судна или лицо, ответственное за добычку (вылов) водных биоресурсов, в том числе осуществляющее организацию любительского и спортивного рыболовства (за исключением граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, а также лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общин, осуществляющих традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка), должны иметь при себе либо на борту судна, а также на каждом рыбопромысловом участке:

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

промысловый журнал;

технологический журнал (при производстве рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

программу выполнения работ при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях⁶ (рейсовое задание), утвержденную в рамках ежегодного плана проведения ресурсных исследований водных биоресурсов в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях;

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

программу выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), утвержденную в установленном порядке, при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства).

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

документ о соответствии ТСК требованиям отраслевой системы мониторинга (для судов с главным двигателем мощностью более 55 кВт и валовой вместимостью более 80 тонн, осуществляющих добычку (вылов) водных биоресурсов во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и на континентальном шельфе Российской Федерации)⁷;

действующие документы об освидетельствовании и классификации, а также регистрации судна, выданные уполномоченными Правительством Российской Федерации на то органами или российскими организациями, а также иностранными классификационными обществами, действующими в соответствии с международными соглашениями, в отношении судов, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Кодексом торгового мореплавания Российской Федерации⁸ и Кодексом внутреннего водного транспорта Российской Федерации⁹;

документ о соответствии (ДСК), подтверждающий соответствие судовладельца требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения (МКУБ), а также свидетельство об управлении безопасностью (СвУБ) для судна, выданные в определяемом Минсельхозом России порядке¹⁰;

14. Лицо, ответственное за добычку (вылов) водных биоресурсов, должно иметь при себе либо на каждом рыбопромысловом участке локальный акт, изданный юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем о назначении его лицом, ответственным за добычку (вылов) водных биоресурсов.

15. При осуществлении рыболовства запрещается:

15.1. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять добычку (вылов) водных биоресурсов:

без разрешения на добычку (вылов) водных биоресурсов (за исключением добычи (вылова) разрешенного прилова), а также без распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов;

в отсутствие лица, ответственного за добычку (вылов) водных биоресурсов (при осуществлении рыболовства без использования судов рыбопромыслового флота);

с превышением распределенных им квот добычи (вылова) по районам добычи (вылова) и видам водных биоресурсов и объемам разрешенного прилова;

15.2. юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам осуществлять добычку (вылов) водных биоресурсов: с судов и плавучих средств, не зарегистрированных в установленном порядке (за исключением судов и плавучих средств, не подлежащих государственной регистрации)¹¹;

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

способами багрения, глущения, гона, в том числе при помощи бряцал и ботанинг; на внутренних водных путях (судоходных фарватерах), используемых для судоходства (за исключением согласованных с бассейновыми органами государственного управления на внутреннем водном транспорте районов, в которых не создаются помехи водному транспорту); на зимовальных ямах;

в пределах установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации охраняемых зон отчуждения гидротехнических сооружений и мостов¹²;

в запретных и закрытых районах добычи (вылова) и в запретные для добычи (вылова) сроки (периоды);

у рыбоводных хозяйств, их цехов и пунктов, садков для выращивания и выдерживания рыбы, расположенных на водных объектах, — на расстоянии менее 0,5 км;

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

15.3. юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям:

принимать (сдавать), иметь на борту судна или на рыбопромысловом участке уловы водных биоресурсов (либо рыбную или иную продукцию из них) одного вида под названием другого вида или без указания в промысловом журнале или технологическом журнале видового состава улова водных биоресурсов, принимать (сдавать) уловы водных биоресурсов без взвешивания или определения количества улова водных биоресурсов объемно-весовым методом и/или поштучного пересчета с последующим пересчетом на средний вес водных биоресурсов;

иметь на борту судов и плавучих средств, на рыбопромысловых участках, находящихся в районах (местах) добычи (вылова), а также в местах производства рыбной и иной продукции из водных биоресурсов водные биоресурсы (в том числе их фрагменты (части) и/или рыбную или иную продукцию из них), не учтенные в промысловом журнале, технологическом журнале, приемо-сдаточных документах;

вести учет и представлять сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов с искажением фактических размеров улова водных биоресурсов, его видового состава, используемых орудий добычи (вылова), сроков, видов использования и способов добычи (вылова), а также без указания района добычи (вылова) или с указанием неверного наименования района добычи (вылова). Допускается отклонение от предварительно заявленного капитаном судна веса рыбной и иной продукции из водных биоресурсов, находящейся на борту, в пределах 5 процентов в ту или иную сторону с последующим внесением корректировки в промысловый журнал, технологический журнал и таможенную декларацию с уведомлением соответствующих контролирующих органов;

использовать ставные (якорные), дрейфтерные (плавные) орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью бுவей или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о наименовании юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего добычку (вылов) водных биоресурсов, и номере разрешения на добычку (вылов) водных биоресурсов;

иметь на борту судна и плавучих средств, рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне рыбопромысловых участков) в рабочем состоянии, пригодном для осуществления рыболовства, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добычка (вылов) которых в данном районе и в данный период времени запрещена или их фрагменты (части);

15.4. Юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям и гражданам:

15.4.1. использовать орудия добычи (вылова) из водных объектов рыбохозяйственного значения, в которых обнаружены очаги паразитарных и/или инфекционных заболеваний водных биоресурсов, в других водных объектах рыбохозяйственного значения без предварительной дезинфекции этих орудий добычи (вылова);

15.4.2. устанавливать:

орудия добычи (вылова) с перекрытием более 2/3 ширины русла реки, ручья или протоки, причем наиболее глубокая часть русла должна оставаться свободной. Запрещается также одновременный или поочередный замет неводов с противоположных берегов «в замок», за исключением сплошного перегораживания дельевыми запорами и деревянными ловушками (атармы, котцы, морды, фитили, гимги) мелких несудоходных рек, в которых не происходит нерест сиговых видов рыб. По окончании добычи (вылова) все перечисленные ловушки должны быть удалены;

документы

ставные орудия добычи (вылова) в шахматном порядке с расстоянием менее 0,1 км между порядками по одной линии и/или между линиями;

15.4.3. выбрасывать (уничтожать) или отпускать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова), за исключением:

любительского и спортивного рыболовства, осуществляемого по принципу «поймал-отпустил»;

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

рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях.

В случае добычи (вылова) запрещенных видов водных биоресурсов, либо превышения разрешенного прилова водных биоресурсов, не указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, на которые установлен общий допустимый улов (далее — ОДУ), они должны с наименьшими повреждениями, независимо от их состояния, выпускаться в естественную среду обитания.

При этом юридические лица, индивидуальные предприниматели и граждане обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 5 морских миль (для морских районов) и не менее чем 0,5 км (во внутренних водах, за исключением внутренних морских вод) от любой точки предыдущего траления, замета или постановки), либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи, а при повторном превышении допустимого прилова — прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке и снять орудия добычи (вылова), либо привести их в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство; отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства;

15.4.4. применять орудия добычи (вылова), имеющие размер и оснастку, а также размер (шаг) ячеи, не соответствующие требованиям Правил рыболовства;

15.4.5. производить добычу (вылов) акклиматизируемых видов водных биоресурсов до установления их ОДУ, за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях. Попавшие в орудия добычи (вылова) указанные водные биоресурсы должны немедленно с наименьшими повреждениями выпускаться в естественную среду обитания, а факт их добычи (вылова) и выпуска регистрироваться в промысловом журнале¹³;

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

48 часов — с 1 мая по 31 августа;

72 часа — с 1 сентября по 30 апреля;

15.4.7. использовать маломерные суда и прогулочные суда¹⁴ на водных объектах рыбохозяйственного значения (или их участках) в запретные сроки (периоды) и в запретных районах (местах) для осуществления рыболовства в период нереста, установленных Правилами рыболовства на период нереста, за исключением несамостоятельных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешенной деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов;

15.4.8. прекращать доступ кислорода и воды в водный объект рыбохозяйственного значения посредством уничтожения источников его водоснабжения, а также осуществлять спуск водных объектов рыбохозяйственного значения с целью добычи (вылова) водных биоресурсов (за исключением прудов, используемых для аквакультуры (рыбоводства), находящихся вне русел естественных водотоков и оборудованных гидротехническими сооружениями, регулирующими подачу и сброс воды);

15.4.9. допускать загрязнение водных объектов рыбохозяйственного значения и ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов;

15.4.10. портить и разрушать предупреждающие аншлаги и знаки в рыбоохраннх зонах водных объектов рыбохозяйственного значения;

15.4.11. оставлять в районе добычи (вылова) добытых млекопитающих или части их туш;

15.5. Гражданам запрещается:

15.5.1. осуществлять подводную охоту;

в запретных и закрытых для рыболовства районах, в запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды); в местах массового и организованного отдыха граждан;

с использованием аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

15.5.2. применять специальные пистолеты и ружья для подводной охоты;

с берега;

с борта плавучих средств и взбродку;

15.5.3. использовать сетные орудия добычи (вылова), не обозначая их положения с помощью буйв или опознавательных знаков, на которые нанесена информация о номере путевки и номере разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов;

15.5.4. превышать объем и количество добытых (выловленных) водных биоресурсов, установленных в путевке;

15.5.5. иметь на борту судна и плавучих средств, на рыбопромысловых участках и в местах добычи (вылова) (при осуществлении рыболовства вне промысловых участков, орудия добычи (вылова), применение которых в данном районе добычи (вылова) и в данный период времени запрещено, а также водные биоресурсы, добыча (вылов) которых в данном районе добычи (вылова) и в данный период времени запрещена или их части.

III. Промышленное рыболовство (за исключением добычи (вылова) водных беспозвоночных), прибрежное рыболовство в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

16. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 5 июня — в Троицком и Южно-Уральском водохранилищах, озере Улагач;

с 5 мая по 15 июня — в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

б) с 1 ноября по 10 декабря — сиговых видов рыб в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач.

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

стерлядь, хариус, таймень, обыкновенный подкаменщик, ручьевая форель (кумжа).

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 16.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

16.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 1,2:

Таблица 1

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Закидные невода	Мелкий частичк, за исключением карася	14	16	18
	Карась	14	28	30
	Крупночастиковые виды рыб (лещ, язь, судак, щука, налим) (далее — крупный частичк)	26	28	30
Близнецовые невода и тралы	Все виды рыб	22	24	30
Ставные невода	Все виды рыб	14	14	16
Вентеря, фитили	Карась	30	-	40

Таблица 2

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
	Ставные сети
Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач	45
Рипус в озере Увильды	36
Лещ, щука, судак, налим, язь	50
Другие виды рыб	22

16.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

16.5.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 3 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 3

Наименование водных биоресурсов	Промысловый размер, см
Сиг в озерах Тургояк, Увильды, Большой Кисегач	36
Судак	40
Щука	32
Лещ	25
Язь	23
Налим	25

16.5.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника;

16.5.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 3) за один замет невода, одно траление, одну постановку и снятие или за одну проверку орудия добычи (вылова) (далее — за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

при использовании неводов, тралов и ловушек — суммарно не более 5%;

при использовании сетей — суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

16.6. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

16.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

16.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

сиговых видов рыб — суммарно не более 10%;

прочих видов рыб — суммарно не более 20%.

17. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 25 апреля по 15 июня — в водохранилищах Черноисточенском, Верхне-Макаровском, Нижне-Тагильском, Леневском, Невьянском, Верхне-Вьйском, Нижне-Вьйском, Верхне-Салдинском, Исинском, Нижне-Салдинском, Петрокаменском, Белоярском, Волчихинском, Ново-Мариинском, Аятском и Исетском; озерах Мелкое, Таватуй, Балтым; реке Исеть от истока до подпора Верх-Исетского водохранилища и реке Решетка;

с 15 мая по 15 июня — в водохранилищах Артинском, Нижне-Сергинском, Верх-Нейвинском, Погорельском, Староуткинском, Афанасьевском, Артинском, Нижне-Туринском, Верхне-Туринском, Режевском, Ревдинском, Михайловском, Билимбаевском, Кушвинском, Полевском и Атигском, а также в озерах Шитовское, Шарташ, Чусовское и Дикое;

с 1 мая по 30 мая — в других водных объектах рыбохозяйственного значения области;

с 1 мая по 15 июня в реке Лозьва от истоков до устья реки Большая Умпья;

б) сига:

с 20 сентября по 20 ноября — в озере Таватуй;

в) с 20 октября до 15 ноября — сибирского хариуса повсеместно.

17.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетр сибирский, нельма, таймень, обыкновенный подкаменщик.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 17.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

17.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 4, 5:

Таблица 4

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода	Частиковые виды	22	24	26
	Карась	26	28	30
Вентеря, фитили	Карась	30	-	40
Близнецовые невода и тралы	Все виды рыб	22	24	30

Таблица 5

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
	Ставные и плавные сети
Лещ	60
Жерех, щука, судак	50
Карась	32
Другие виды рыб	26

17.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

17.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 6 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 6

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	40
Хариус	26
Судак	35
Сазан	30
Щука	30
Лещ	23
Язь	23

17.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

17.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенных квот (объемов) добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 6) за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

при использовании неводов и ловушек — суммарно не более 5%;

при использовании сетей — суммарно не более 10%.

В случае превышения за одну операцию по добыче (вылову) разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

17.5.4. Прилов осетра сибирского, стерляди, нельмы, а также других запрещенных к добыче (вылову) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

17.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

17.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

17.5.4. Прилов осетра сибирского, стерляди, нельмы, а также других запрещенных к добыче (вылову) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

17.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

17.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

17.5.4. Прилов осетра сибирского, стерляди, нельмы, а также других запрещенных к добыче (вылову) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

17.6. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

17.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

18.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 18.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

18.4.2. запрещается применение донных тралов в водных объектах рыбохозяйственного значения площадью менее 1000 га.

18.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

18.5.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 7, 8.

Таблица 7

Орудия добычи (вылова) ¹⁵	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы ¹⁶	крылья
Закидные невода	Карась	30	32	36
	Прочие виды рыб в озерах, реках и пойменных системах	20	22	30
Ставные невода	Карась в озерах	30	30	40
	Пелядь в озерах	10	10	10
	Прочие виды рыб в озерах	24	24	30
Донный трал	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	-
Фитили	Частиковые виды рыб в реках	26	-	40
	Частиковые виды рыб в озерах	30	-	40
	Гольян, верховка в озерах	3,5 (но не более 8)	-	3,5 (но не более 8)

Таблица 8

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
	Ставные сети
Карась повсеместно	36
Язь в реках	45
Лещ в реках	55
Судак в реках	40

64

документы

Другие частичковые виды рыб в реках	30
Пелядь в озерах	22

18.5.2. запрещается применение «котцов» для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых рыб (плотва, елец, окунь, ёрш, ротан, уклейка, пескарь, голяньи) (далее — мелкочастиковые виды рыб, мелкий частичк) с просветом между бердами менее 20 мм.

18.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

18.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 9 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 9

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	35
Лещ	26
Язь	25

18.6.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

18.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет установленных квот добычи (вылова) и/или объемов добычи (вылова), указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 9) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов рыб), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

18.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) видов учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

18.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

18.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

18.7.2. Разрешенный прилов всех водных биоресурсов, для которых не установлен ОДУ и не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается по весу от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

леща, язя и судака — суммарно не более 5% при осуществлении добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб в реках сетями;

карася — не более 10% при осуществлении добычи (вылова) ротана, верховки, голянян;

прочих видов рыб — не более 15%.

19. Водные объекты рыбохозяйственного значения Тюменской области

19.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места): устье реки Тобол и участок реки от устья до 5 км судового хода по лоцманской карте; озера Царево и Щучье-2 в Тобольском районе.

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 1 октября до распаления льда — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;

от начала распаления льда (появления заберегов) по 20 мая — в реках и в их пойменных системах;

с 15 мая по 15 июня — в озерах, изолированных от речной системы;

от периода ледостава по 15 февраля — ставными сетями в реках Тура, Тобол, Тавда;

с 1 января по 20 мая в р. Тура от места соединения с озером Круглое (г. Тюмень) вниз по течению до деревни Парёнкина Тюменского района;

б) от распаления льда по 1 июля — стерляди.

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

осетр сибирский, нельма, муксун — повсеместно;

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

Запрещается применение деревянных ловушек («котцов», «рукавов», «морд», «гимг») с просветом между бердами менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 19.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

19.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение деревянных ловушек («котцов», «рукавов», «морд», «гимг») с просветом между бердами — менее 15 мм, а также орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 10, 11.

Таблица 10

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Стрежевые невода	Все виды рыб	22	35	40
Закидные невода	Все виды рыб	22	28	30
Озерные невода	Карась	28	32	36
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	36	-	40
Ставные невода, повсеместно	Частиковые виды рыб	24	-	30
Ставные невода, в озёрах	Пелядь	10	10	10
«Морды»	Мелкочастиковые виды рыб (плотва, елец, окунь, ёрш, ротан, уклейка, пескарь, голяньи)	18	-	24

Таблица 11

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Стерлядь	40
Карась в озерах	36
Другие виды рыб в речной системе	28

19.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

19.6.1. Запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 12 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 12

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Пелядь (сырок)	12

19.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

19.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в таблице 12) за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

19.6.4. прилов осетра сибирского и нельмы учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

19.7. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

19.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

19.7.2. прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

19.7.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

судака, леща, язя, щуки — суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб — суммарно не более 20%.

20. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского автономного округа — Югры

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

Запрещается добыча (вылов):

а) всех видов водных биоресурсов:

с 10 августа по 20 сентября — в русле реки Северная Сосьва от устья до деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте); с 21 сентября по 5 ноября — в руслах реки Северная Сосьва от деревни Хулимсунт (518 км по лоцманской карте) до истоков и в притоках рек Воляя и Няйс;

с 20 сентября по 5 ноября в реке Ляпин и притоках Хулга, Народа, Манья, за исключением участка от устья реки Ляпин до старицы Лошкаири (20 км по лоцманской карте);

с 6 ноября до распаления льда — в реке Ляпин выше по течению от ямы Мелкань-Рось, включительно (84 км от устья) и её притоках — Щекурье, Манье, Народе, Хулге, за исключением добычи (вылова) частичковых видов рыб береговыми ловушками, налима — крючковой снастью;

в течение всего года — в сорах Ванзеватский и Самутнельский, за исключением добычи (вылова) частичковых видов рыб от распаления льда до начала захода в соры сиговых рыб, но не позднее 11 июня;

с 1 июля по 30 августа — в протоках Ванзеватской (от сора до устья) и Самутнельской, а также в реке Большая Обь на 2 км вверх по течению от устьев этих проток;

от начала распаления льда (начала появления заберегов) до 31 мая — в реках Обь и Иртыш с их притоками и пойменными системами, за исключением применения атарм для добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

от распаления льда по 30 июня — в реке Конда от устья до Кондинского сора и в Кондинском соре;

с 15 декабря по 1 февраля — ставными сетями в русле реки Обь и в ее протоках;

с 1 сентября до распаления льда — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;

б) от распаления льда по 15 июля — стерляди;

в) муксуна стрежевыми неводами в период нерестового хода в Березовском и Белоярском районах с 1 по 13 августа, Октябрьском районе с 10 по 27 августа, Ханты-Мансийском районе с 24 августа по 9 сентября, в Сургутском и Нефтеюганском районах с 6 по 23 сентября, Нижневартовском районе с 20 по 30 сентября, за исключением отлова рыб-производителей в целях аквакультуры (рыбоводства) и плавными сетями на магистрали Оби и в протоках с 1 августа по 30 сентября.

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

осетр сибирский и таймень — повсеместно;

хариус — в реках Казым, Назым, Большой Атым;

пелядь (сырок) — в озерах Ендра (Ендырь Согомский), Долгий сор, Айтор, Энетор;

нельма — во всех водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна реки Северная Сосьва.

20.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 20.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

20.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

20.4.1. запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 13, 14.

Таблица 13

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья	сквер
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40	-
Невода полу стрежевые	Все виды рыб	22	28	30	-
Речные и озерно-курьевые невода ¹⁷	Все виды рыб	20	22	30	-
Невода закидные соровые	Частиковые виды рыб	18	20	22	-
	Сиговые виды рыб	22	28	36	-
Закидные невода	Тугун	10	14	16	-
	Карась	30	32	36	-
Ставные невода и делевые запоры	Сиговые виды рыб	30	-	36	-
	Частиковые виды рыб, за исключением карася	24		30	
	Карась	30	36	36	-
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40	-
Фитили озерные и соровые	Все виды рыб	30		40	
Рюжи	Мелкий частичк	14	-	18	-
Атармы	Мелкий частичк	24	-	-	-
Чердаки из монопити	Налим и другие виды рыб	45	55	-	100

 Таблица 14¹⁸

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные и плавные сети	
Муксун	70
Стерлядь	40
Чир (щекур)	60
Пелядь (сырок)	45
Сиг (сиг-пыжьян)	36
Тугун	18
Язь	45
Карась	36
Елец (мегдым)	22

20.4.2. разрешается применение деревянных ловушек («котцов», «рукавов», «морд», «гимг») для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами 15 мм и более.

20.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

20.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 15 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 15

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Муксун	43
Чир (щекур)	39
Пелядь (сырок)	26
Сиг (сиг-пыжьян)	25
Язь	25

20.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

20.5.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

стерляди, нельмы, муксуна и чира (щекура) — суммарно не более 10%;

пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), язя — суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением молоди запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

20.5.4. прилов осетра сибирского а также других запрещенных для добычи (вылова) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускатьс я в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

20.6. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

20.6.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

20.6.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

20.6.3. прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объёмах:

судака, леща, язя, щуки — суммарно не более 10%;

налима и мелкочастиковых видов рыб — суммарно не более 20%.

21. Водные объекты рыбохозяйственного значения Ямало-Ненецкого автономного округа

21.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

оз. Большое Щучье, р. Кара (Приуральский район);

Бассейны рек Мордыяха (Ямальский район).

21.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):
21.2.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

документы

а) в течение всего года — в Обской губе по восточному берегу севернее мыса Сандиба (66°29′2.00″ с.ш. — 71°18′32.00″ в.д.) и по западному берегу севернее мыса Ям-Сале (66°54′14.38″ с.ш. — 71°44′29.16″ в.д.), за исключением добычи (вылова):
с 1 ноября по 1 апреля ряпушки на участке протяженностью 90 км на север и 60 км на юг от административных границ поселка Ялтик-Сале;

с 1 апреля по 20 июня и с 1 сентября по 30 ноября сиговых, корюшки и частичковых видов рыб рюжами и ставными неводами на участке протяженностью от мыса Паюта и до 20 км севернее административной границы поселка Новый Порт;

б) в течение всего года — в Тазовской губе по южному берегу от мыса Круглый (68°40′30″ с.ш. — 74°27′04″ в.д.) до устья реки Адерлаюта (68°55′15″ с.ш. — 75°44′52″ в.д.) и по северному берегу от мыса Трехбугорный (69°04′40″ с.ш. — 73°52′26″ в.д.) до устья реки Тота-Яха (69°07′59″ с.ш. — 76°25′14″ в.д.);

в дельте реки Таз от устья (67°33′29″ с.ш. — 78°29′52″ в.д.) до поселка Тибей-Сале (67°12′18″ с.ш. — 79°29′07″ в.д.);
в дельте реки Пур от устья (67°31′46″ с.ш. — 77°58′00″ в.д.) вверх по течению до 30 км судового хода (67°15′04″ с.ш. — 77°55′20″ в.д.);

в) с 1 августа до распаления льда — в реках Сыня, Войкар и Танью, за исключением добычи (вылова) щуки, язя, леща, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима;

г) с 1 июля по 30 сентября — в сорах Войкарском, Шурышкарском, Ханты-Питлярском и в прилегающих к ним протоках, а также в сорах, расположенных в пойме реки Сыня;

д) с 15 июля по 30 сентября — в протоке Шурышкарской на всем протяжении и в реке Малая Обь от верхнего устья протоки Горная Обь до протоки Кантерпосл, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, леща, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) — полузапорами;

ерша — полузапорами и неводами;

налима — наживной крючковой снастью;

сига (сига-пыжьяна) — плавными сетями;

е) с 1 сентября по 20 октября — в протоках реки Пур: Таб-Яха и Хадутта, в протоках реки Надым: Хейги-Яха и Левая Хетта; ж) с 1 сентября по 5 ноября — в протоках реки Таз: Худосей, Ратта, Толька, Каралька, Печаль-Кы, Поколька с их протоками и сорами, реках Харбей и Лонгот-Юган, а также в реке Щучья выше по течению от тони Терентьевская, расположенной в 50 км от устья;

с 20 мая по 20 июня — тайменя в реках Худосей, Печаль-Кы, Таз, Ратта, Поколька, Каралька, Ватылька, Большая и Малая Ширта;
з) с 1 сентября по 5 ноября — во всех бассейнах рек Ямалского полуострова на всем их протяжении со всеми протоками и пойменными озерами, за исключением добычи (вылова):
щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) — полузапорами;
ерша — полузапорами и неводами;

налима — наживной крючковой снастью;

ряпушки, наваги и омуля в устьевых (осолоняющихся) зонах;

и) с 1 сентября по 5 ноября — во всех реках Гыданского полуострова на всем их протяжении со всеми протоками, за исключением добычи (вылова):
щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) — полузапорами;
ерша — полузапорами, неводами и вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;
налима — наживной крючковой снастью, вентерями на участке от устья до 100 км вверх по течению;

к) с 15 августа по 15 ноября — в реке Собь, за исключением добычи (вылова):
ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася — полузапорами, неводами, вентерями, ставными сетями;

налима — от устья до 5 км судового хода — крючковой наживной снастью;

л) с 1 сентября по 5 ноября — в реке Байдарата-Яха;

м) с 1 сентября по 15 октября — в реках Анти-Паюта-Яха и Юрибей (Гыданский полуостров), за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, налима, леща, ерша, плотвы, карася — ставными сетями и неводами;

н) с 1 сентября по 15 октября — в реке Мессо (Тазовская губа) на участке от 2 км выше стойбища Сарев-Надо до истока и в рукаве Варантаняво, за исключением добычи (вылова) ряпушки, щуки, язя, ерша, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) и налима — вентерями, фитилями, чердаками, рюжами и наживной крючковой снастью;

о) с 15 мая до полного распаления льда — на всех верховых озерах бассейнов рек Юрибей (истоки рек, Ямальский полуостров), Лектосё, Ясавэйяха, Святото, Сёяха (Зеленая), за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, плотвы, карася, окуня, ельца (мегдыма) — полузапорами;

ерша — полузапорами и неводами;

налима — наживной крючковой снастью;

п) с 30 ноября по 15 мая — в реках Большая Обь, Малая Обь и дельте реки Обь от южной административной границы Ямало-Ненецкого автономного округа до мыса Сандиба по восточному берегу и мыса Ямсале по западному берегу, за исключением добычи (вылова):

ерша, щуки, язя, налима, леща, плотвы, карася — полузапорами и фитилями;

налима — чердаками из монокити;

р) с 15 июля по 30 сентября — в протоке Горная Обь на всем протяжении, за исключением добычи (вылова):

щуки, язя, ерша, плотвы и налима — фитилями и рюжами;

сига (сига-пыжьяна) — плавными сетями;

с) с 20 мая по 15 июня — в реке Обь от мыса Салемал до мыса Ангалский (город Салехард), в протоке Хаманельская Обь от мыса Ямсале до мыса Салемал и в протоке Надымская Обь от мыса Сандиба до мыса Салемал;

т) с 1 августа муксуна в реке Обь, в сорах и протоках ниже мыса Салемал и с 15 августа — выше мыса Салемал;

у) с 5 мая по 5 июня в реках, протоках, сорах, озёрах Красноселькупского района, а также на водных объектах Пуровского района от южной границы до широты устья реки Большая Хадырь-Яха;

21.2.2. Запрещается добыча (вылов) с 1 октября по 31 октября — нельмы, муксуна, чира (щекура), пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна), ряпушки в Тазовской губе.
21.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
осетр сибирский и таймень — повсеместно;
морские млекопитающие (ластоногие и китообразные), за исключением кольчатой нерпы.
21.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
21.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 21.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации, за исключением применения наживной крючковой снасти при промысле налима. Количество крючков при этом не ограничивается.
21.4.2. Повсеместно запрещается применение чердаков, за исключением чердаков из монокити для добычи (вылова) налима.
21.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
21.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 16, 17.

Таблица 19

Чир (щекур) в бассейне реки Обь	39
Муксун	43
Пелядь (сырок)	26
Сиг (сиг-пыжьян)	25

21.6.2. промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

21.6.3. при осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

стерляди, нельмы и муксуна — суммарно не более 10%;

чира (щекура), пеляди (сырка), сига (сига-пыжьяна) и омуля — суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов) подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица или индивидуальные предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 морской мили (для морских районов) и не менее 0,5 км (во внутренних водах) от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

21.6.4. Прилов осетра сибирского и тайменя, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

21.7. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

21.7.1. объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

21.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

21.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов в следующих объемах:

муксуна и нельмы в Обской губе — суммарно не более 3%;

прочих сиговых в Обской и Тазовской губах — суммарно не более 10%;

корюшки, налима, язя, щуки — суммарно не более 20%;

судака, леща и мелкочастиковых видов рыб — суммарно не более 49%.

22. Водные объекты рыбохозяйственного значения Омской области

22.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

зимовальные ямы, указанные в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна». Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля.

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

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:
от начала распаления льда (появления заберегов) по 20 мая — в реке Иртыш и ее протоках всех порядков на всем их протяжении и их пойменных системах;

с 25 апреля по 25 мая — во всех озерах.

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

осетр сибирский, стерлядь, нельма.

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

Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 22.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.

22.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 19, 20:

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода и тралы	Частиковые виды рыб	24	24	30
Ставные невода, вентери, фитили	Все виды рыб	24	-	36

Таблица 20

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм			
	Ставные и плавные сети			
Карась				36
Язь				45
Плотва				22
Судак				40
Щука				40

22.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
22.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 21 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера).

Таблица 21

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Щука	30
Лещ	26
Язь	25

22.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

22.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 21), за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 10%.

В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;

при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;

отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

22.6.4. Прилов сибирского осетра, стерляди и нельмы непромысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

22.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

22.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

22.7.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

22.7.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:
судака, щуки и леща— суммарно не более 10%;
прочих видов рыб — суммарно не более 20%.

23. Водные объекты рыбохозяйственного значения Томской области

23.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

река Чулым от административной границы Красноярского края до устья реки Чулка (758 км по лоцманской карте);
зимовальные ямы, указанные в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна». Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 1 ноября по 25 апреля.

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

23.2.1. Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) от начала распаления льда (с начала ледохода) по 25 мая — в реке Обь со всеми протоками, протоками, рукавами, сорами и пойными озерами на участке южнее границы Каргасокского района за исключением применения атарм для вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

от начала распаления льда (с начала ледохода) до 31 мая — в реке Обь со всеми протоками, протоками, рукавами, сорами и пойными озерами в Каргасокском районе и районах, расположенных севернее за исключением применения атарм для вылова мелкочастиковых видов рыб на малых реках;

б) с 5 по 30 июня:

в реке Обь, в районе населенного пункта Киреевское-Канаево (914 — 925 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Оськино (935 — 944 км от устья по лоцманской карте);

в реке Кеть, на Кетском нерестилище (101 — 103 км от устья по лоцманской карте);

в) с 5 по 30 июня и с 15 сентября по 30 ноября:

в реке Обь, в районе населенного пункта Кульмавы (942 — 952 км от устья по лоцманской карте);

в реке Обь, в районе населенного пункта Базанково (962 — 967 км от устья по лоцманской карте);

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Стерлядь	31
Нельма	59
Омуль	32
Чир (щекур) в водных объектах рыбохозяйственного значения бассейна Тазовской губы	38

66

документы

в реке Обь, в районе населенного пункта Игловское (989 — 996 км от устья по лоцманской карте);
в реке Обь, в районе населенного пункта Никольское (1026 — 1034 км от устья по лоцманской карте);
г) с 15 сентября по 30 ноября:
в реке Обь, в районе населенного пункта Салтанаково (998 — 1009 км от устья по лоцманской карте);
в реке Обь, в районе острова Саргулинский (1012 — 1019 км от устья по лоцманской карте);
в реке Обь, в районе населенного пункта Могочино (1146 — 1150 км от устья по лоцманской карте);
в реке Обь, на Новоильинском перекате (1240 — 1244 км от устья по лоцманской карте);
в реке Обь от административной границы Томской области с Новосибирской областью до устья реки Томь;
д) с 5 по 15 июня и с 10 сентября по 10 декабря — в реке Томь, на Томских нерестилищах (1 — 15, 21 — 23, 49 — 52, 75 — 77 км от устья по лоцманской карте);
е) с 10 сентября по 10 декабря — в реке Кия и ее притоках в границах Томской области;
23.2.2. Запрещается добыча (вылов):
а) пеляди (сырка);
с 15 сентября по 30 ноября — в реке Обь (выше устья реки Чулым);
с 10 сентября по 10 декабря — в реках Чулым, Томь с притоками;
б) от начала распаления льда (начала ледохода) по 14 июня — стерляди в реке Обь со всеми притоками, протоками, рукавами, сорами и пойлоными озерами ниже устья реки Чулым.
23.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
нельма, муксун — в реке Обь выше устья реки Чулым; в реках Чулым и Томь с притоками;
осетр сибирский, ленок, таймень, сибирский подкаменщик, пестроногий подкаменщик — повсеместно.
23.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 23.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
23.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
23.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 22, 23.

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		Куток, мотня, котел, бочка	Приводы	Крылья
Невода стрежевые	Все виды рыб	22	35	40
Невода полустрежевые	Частиковые виды рыб	22	28	30
Речные и озерно-курьевые невода	Частиковые виды рыб	20	22	30
Невода закидные	Частиковые виды рыб	18	20	22
Фитили речные	Частиковые виды рыб	40	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Рюжи	Мелкий частик	14	-	18
Атармы	Мелкий частик	22	-	-

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм	
		Верховые плавные сети
Плотва, елец, окунь ²⁰	22	
	Ставные сети	
Стерлядь	40	
Прочие виды рыб	22	
	Делевые завески	
Все виды рыб	18	

23.5.2. Запрещается применение ловушек («котцов», «морд», «запоров»):
а) для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами и прожиллинами — менее 15 мм;
б) для осуществления добычи (вылова) стерляди с просветом между бердами — менее 40 мм.
23.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
23.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 24 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Наименование водных биоресурсов	Длина, см	
		Стерлядь
Нельма	59	
Муксун	43	
Пелядь (сырок)	26	

23.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.
23.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:
муксуна и пеляди (сырка) — суммарно не более 20%.
В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промысловых размеров, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны:
сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;
при повторном превышении разрешенного прилова молодежи — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;
отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.
23.6.4. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов осетровых видов рыб и нельмы менее промысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) превышает суммарно 10% по счету от общего вылова. Весь прилов осетровых видов рыб и нельмы, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб менее промысловых размеров учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
23.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:
23.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
23.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);
23.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:
судака, щуки и леща — суммарно не более 10%;
прочих видов рыб — суммарно не более 20%.

24. Водные объекты рыбохозяйственного значения Новосибирской области

24.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):
озеро Яркуль (бассейн озера Чаны);
зимовальные ямы, указанные в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна».
Добыча (вылов) водных биоресурсов на зимовальных ямах запрещается с 15 ноября по 20 апреля;
участок реки Обь с поймой от плотины Новосибирской ГЭС вниз до устья подходного канала;
24.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):
Запрещается добыча (вылов):
а) всех видов водных биоресурсов:
с 20 апреля по 20 мая — в реке Обь со всеми притоками, рукавами, сорами, протоками и пойлоными озерами, а также притоках реки Иртыш, а на территории Сузунского района — от начала распаления льда (начала ледохода) по 20 мая;
с 25 апреля по 10 июня — в Новосибирском водохранилище;
с 25 апреля по 25 мая — в восточных озерах с впадающими в них реками;
с 11 июня по 30 июня — близнецовыми и донными тралами в Новосибирском водохранилище на участке 530 — 550 км по лоцманской карте;
с 25 мая по 30 сентября — близнецовыми тралами в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла и Колтоячка (бассейн озера Чаны);
с 20 мая по 15 июня в реке Обь от устья нижнего подходного канала Новосибирской ГЭС до деревни М. Кривошеково (685 — 691 км от устья по лоцманской карте);
с 20 мая по 15 июня — в реке Обь в районе населенного пункта Почта (760 — 770 км от устья по лоцманской карте);
с 20 мая по 15 июня — в реке Обь в районе населенного пункта Белоярка (777 — 788 км от устья по лоцманской карте);
с 20 мая по 15 июня — в реке Обь в районе населенного пункта Ташара (800 — 806 км от устья по лоцманской карте);
с 20 мая по 15 июня — в реке Обь в районе населенного пункта Вятский Камешек (816 — 820 км от устья по лоцманской карте);
б) от распаления льда по 30 июня — стерляди в Новосибирском водохранилище.
24.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
осетр сибирский, таймень, ленок, хариус, нельма, муксун — повсеместно;
стерлядь — в реке Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.
24.4. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
24.4.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 24.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
24.4.2. Запрещается применение:
а) ставных и плавных сетей в Новосибирском водохранилище;
б) «котцов» в реках Чулым и Каргат;
в) закидных неводов (после периода ледостава) в озерах Малые Чаны, Урюм, Саргуль, протоках Кожурла, Колтоячка (бассейн озера Чаны).
24.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
24.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 25, 26.

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Близнецовые невода и тралы в Новосибирском водохранилище	Все виды рыб	50	-	-
Близнецовые невода и тралы в других водных объектах рыбохозяйственного значения	Все виды рыб	20	-	-
Невода закидные	Все виды рыб	18	20	26
Невода ставные	Все виды рыб	24	-	36
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм	
		Ставные и плавные сети во всех за исключением водных объектах рыбохозяйственного значения, Новосибирского водохранилища
Все виды рыб	22	

24.5.2. Запрещается применение деревянных ловушек («котцов», «морд») для осуществления добычи (вылова) мелкочастиковых видов рыб с просветом между бердами менее 15 мм.
24.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
24.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 27 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Наименование водных биоресурсов	Длина, см	
		Стерлядь
Лещ в Новосибирском водохранилище	25	
Судак в Новосибирском водохранилище	33	

24.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.
24.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова водных биоресурсов, за одну операцию по добыче (вылову)) в следующих объемах:
стерляди и судака — суммарно не более 10%;
леща — 20%.
В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) вся пойманная молодеь водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый журнал. При этом пользователь обязан:
сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;
при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство, орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;
отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.
24.6.4. Прилов запрещенных для добычи (вылова) водных биоресурсов менее промыслового размера учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
24.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:
24.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
24.7.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 5% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);
24.7.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:
судака, щуки и леща — суммарно не более 10%;
прочих видов рыб — суммарно не более 20%.

25. Водные объекты рыбохозяйственного значения Кемеровской области

25.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):
Запрещается добыча (вылов):
а) всех видов водных биоресурсов:
от распаления льда по 25 мая — во всех пойменных водных объектах рек Томь, Чулым, Иня, их притоках и связанных с ними озерах;
б) от распаления льда по 5 июня — хариуса и тайменя.
25.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
осетр сибирский, стерлядь, ленок, нельма, муксун, пелядь (сырок), сибирский подкаменщик — повсеместно;
в) с 30 апреля по 30 мая — во всех озерах.
25.3. Виды запретных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
25.3.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 25.4 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
25.3.2. Запрещается применение:
а) сетей и неводов в реках Нижняя Терсь, Средняя Терсь, Верхняя Терсь, Мрас-Су, Уса, Тутуяс, Бельсу, Кондома (от истока до города Таштагол), Тайдон с притоками;
б) сетей и неводов в реке Кия и ее притоках от административной границы охранной зоны заповедника «Кузнецкий Ала-тау» до административной границы села Чумай.
25.4. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 28, 29:

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Закидные невода	Все виды рыб	18	20	26
Фитили	Мелкий частик	24	-	-

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм	
		Ставные сети
Все виды рыб	24	
	Плавные верховые сети	
Все виды рыб	28	

25.5. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
25.5.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в таблице 30 (промысловый размер).

Наименование водных биоресурсов	Длина, см	
		Таймень
Хариус	20	

25.5.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.
25.5.3. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, если прилов водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) превышает 10% по счету от общего улова водных биоресурсов каждого из видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 30.
В случае превышения разрешенного прилова водных биоресурсов непромысловых размеров за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом пользователь обязан:
сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;
при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;
отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.
25.5.4. Прилов хариуса, а также запрещенных к вылову видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.
25.6. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:
25.6.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.
25.6.2. Прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии у пользователя водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

Документы

25.6.3. Прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 20%.

26. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края

26.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):
а) участок «Блюдечко» — на реке Обь протяженностью 3 км от базы отдыха ОАО «Стройгаз» вниз по течению (197 — 200 км по лощманской карте);
б) участок «Чумышский» — на реке Чумыш протяженностью 5 км от устья вверх по течению и на реке Обь от Кукуйского истока вниз по течению на протяжении 3 км;
в) участок «Чарышский» — на реке Чарыш от административной границы села Сентелек до административной границы села Самсоново;
г) река Катунь в административных границах Алтайского края.
26.2. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов сроки (периоды):
а) с 20 апреля по 20 мая — в реке Обь с притоками и пойменными водными объектами;
б) с 25 апреля по 25 мая — в озерах Алтайского края, а также коланцах, соединяющих озера с полями;
в) с 15 октября по 10 июня — на зимовальных ямах, указанных в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;
г) с 10 апреля по 10 июня — в Новосибирском водохранилище в административных границах Алтайского края;
с 10 апреля по 15 июля на реках Песчаная, Ануй, Чарыш, Алей, Чумыш от устьев вверх по течению на протяжении 15 км.
26.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осстр сибирский, стерлядь, ленок, таймень, нельма — повсеместно; телеский сиг — в реке Бия.
26.4. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
Запрещается применение орудий добычи (вылова), не указанных в пункте 26.5 Правил рыболовства и не соответствующих технической документации.
Запрещается применение ставных и плавных сетей в Новосибирском водохранилище.
26.5. Размер ячеи орудий добычи (вылова), размер и конструкция орудий добычи (вылова) водных биоресурсов:
26.5.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова) с размером (шагом) ячеи меньше указанного в таблицах 31, 32.

Таблица 31

Орудия добычи (вылова)	Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм		
		куток, мотня, котел, бочка	приводы	крылья
Невода полустрежевые	Все виды рыб	22	24	30
Речные и озеро-курьевые невода	Все виды рыб	20	22	30
Невода закидные, мутники на озерах бассейна реки Бурла	Все виды рыб	18	20	26
Закидные невода	Карась	30	32	36
Ставные невода	Сиговые виды рыб	30	-	45
	Частиковые виды рыб	24	-	30
Фитили речные	Все виды рыб	26	-	40
Фитили озерные	Карась	30	-	40
Близнецовый невод	Все виды рыб	22	-	26

Таблица 32

Наименование водных биоресурсов	Минимальный размер (шаг) ячеи, мм
Ставные сети	
Елец (мегдым)	22
Щука	45
Язь	45
Карась	36
Сиг	28

26.5.2. Разрешается применение деревянных ловушек («котцов», «морд», «рукавов», «гимг») для осуществления добычи (вылова) частичковых видов рыб с просветом между бердами — 15 мм и более.
26.6. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):
26.6.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 33 (промысловый размер), кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

Таблица 33

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Хариус	18
Пелядь (сырок)	12
Судак	33
Налим	41
Язь	25
Лещ	25
Сазан (камп)	30
Линь	20
Щука	30

26.6.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

26.6.3. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов разрешается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего улова видов водных биоресурсов, поименованных в таблице 33, за одну операцию по добыче (вылову)) суммарно не более 10%.

В случае превышения допустимого прилова водных биоресурсов менее промыслового размера за одну операцию по добыче (вылову) весь прилов водных биоресурсов менее промыслового размера, поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (за исключением запрещенных для добычи (вылова) видов водных биоресурсов), подлежит переработке с внесением соответствующих записей в промысловый и технологический журнал. При этом юридические лица и предприниматели обязаны:

сменить позицию добычи (вылова) (трасса следующего траления либо позиция следующего замета, постановки орудий добычи (вылова) должна отстоять не менее чем на 0,5 км от любой точки предыдущего траления, замета, постановки) либо заменить орудия добычи (вылова) на другие, в том числе имеющие более крупный размер (шаг) ячеи;
при повторном превышении разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера — снять или привести в состояние, не позволяющее осуществлять рыболовство орудия добычи (вылова), прекратить добычу (вылов) водных биоресурсов в данном районе или на данном рыбопромысловом участке;
отразить свои действия в судовых документах и промысловом журнале и направить данную информацию в территориальные органы Росрыболовства.

26.6.4. Прилов осетровых видов рыб, нельмы, тайменя, хариуса, а также запрещенных для добычи (вылова) видов рыб учитывается поштучно, регистрируется в промысловом журнале и во всех случаях, независимо от их состояния, должен незамедлительно выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

26.7. Прилов одних видов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

26.7.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов в пределах объемов квот добычи (вылова) водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, распределенных в установленном порядке юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

26.7.2. разрешенный прилов водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, при наличии и пользователем водными биоресурсами квоты на их добычу (вылов), одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в таком разрешении, допускается в пределах квоты, распределенной юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, но не более 10% по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову);

26.7.3. разрешенный прилов водных биоресурсов, на которые не установлен ОДУ, допускается по весу от общего улова водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову) в следующих объемах:

судака, леща, язя, щуки — суммарно не более 10%;
налима и мелкочастиковых видов рыб — суммарно не более 20%.

27. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай

27.1. Промышленное рыболовство в водных объектах рыбохозяйственного значения Республики Алтай запрещено.

IV. Добыча (вылов) водных беспозвоночных в целях осуществления промышленного рыболовства в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

28. Добыча (вылов) гаммаруса, речных раков, артемии, артемии на стадии цист, личинок хирономид, хаоборид и других водных беспозвоночных осуществляется по разрешениям на добычу (вылов) водных биоресурсов и в пределах распределенных квот добычи (вылова) водных биоресурсов, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

29. Ограничения, установленные пунктами 15.4.2, 15.4.3, 15.4.5 и разделом III настоящих Правил рыболовства, не распространяются на добычу (вылов) артемии, артемии на стадии цист и гаммаруса в водных объектах рыбохозяйственного значения.

30. В озерах, где основными водными биоресурсами при осуществлении промышленного рыболовства являются беспозвоночные, разрешается добыча (вылов) рыбы в запретные для добычи (вылова) рыбы сроки (периоды) в соответствии с Порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утвержденному приказом Росрыболовства от 11 июня 2009 г. № 501 (зарегистрирован Минюстом России 2 октября 2009 г., регистрационный № 14947).

31. В дополнение к оборудованию и документам, определенным пунктами 9 и 12 Правил рыболовства, при осуществлении добычи (вылова) водных беспозвоночных применяется:

при осуществлении добычи (вылова) артемии на стадии цист оборудования для определения чистоты сырья (наличия примесей) с отражением в технологическом журнале данных по количеству до и после обработки (промывки), в промысловом журнале — данных чистого без примесей сырья;
коэффициент пересчета (сухое/сырое) 0,5 при переработке очищенных (промывтых) артемии на стадии цист;
учет добычи (вылова) гаммаруса и других ракообразных по сухой массе продукции (полуфабриката) с использованием коэффициента пересчета (сухое/сырое) 0,22.

32. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных беспозвоночных:

32.1. При осуществлении добычи (вылова) гаммаруса и артемии в озерах запрещается применять любые отцеживающие, тралящие, ставные орудия добычи (вылова) (сачки, концентраторы малые и большие, тралы — накопители, заколы — уловители, сети), тралящие ловушки с размером (шагом) ячеи: для гаммаруса — менее 3 мм, для артемии — менее 2 мм.

32.2. Ограничения по орудиям и способам добычи (вылова), указанные в пункте 35.1 Правил рыболовства, не распространяются на добычу (вылов) водных беспозвоночных в водных объектах рыбохозяйственного значения.

32.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков — раколовки с размером ячеи менее 30 мм.

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

33.1. Запрещается добыча (вылов):

с 1 июля по 31 августа в озерах Алтайского края и Новосибирской области, с 15 июля по 15 сентября в озерах остальных регионов — гаммаруса;

с 1 марта по 1 июня — артемии на стадии цист;

с 1 августа до 31 октября — артемии;

с 1 июня по 15 июля — речных раков.

33.2. Разрешается добыча (вылов) в течение всего года кладоцер, копепоид, личинок хирономид, хаоборид и других водных беспозвоночных в озерах, где основными объектами промышленного рыболовства не являются беспозвоночные, за исключением запретных сроков (периодов) для добычи (вылова) водных биоресурсов, указанных в пунктах 16.1, 17.1, 18.2, 19.2, 20.1, 21.2, 22.2, 23.2, 24.2, 25.1, 26.2 Правил рыболовства, на водных объектах рыбохозяйственного значения.

34. Разрешенные приловы молоди (или особой непромыслового размера) водных беспозвоночных:

34.1. запрещается осуществлять добычу (вылов), приемку, обработку, перегрузку, транспортировку, хранение и выгрузку речных раков, имеющих длину менее 9 см, кроме разрешенного прилова особой менее промыслового размера.

34.2. Промысловый размер раков определяется в свежем виде путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания хвостовых пластин.

34.3. При осуществлении добычи (вылова) речных раков допускается в счет общего вылова прилов особой непромыслового размера не более 10% по счету от общего улова водных биоресурсов данного вида водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

34.4. Запрещается добыча (вылов) икрыных самок речных раков.

34.5. При осуществлении добычи (вылова) артемии на стадии цист прилов артемии не должен превышать 5% по весу от общего вылова артемии на стадии цист.

V. Любительское и спортивное рыболовство в Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе

35. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

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

35.1.1. на водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования, а также за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

летними и зимними удочками всех модификаций с общим количеством крючков (одинарных, двойников или тройников — далее крючков), в том числе крючков на блеснах не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина: спиннингами, фидером, «корабликами», «змеями», нахлыстовыми удочками с использованием блесен, воблеров, мушек и других приманок;

жерльцами и кружками общим количеством не более 10 штук у одного гражданина;
закидными удочками («закидушками»), в том числе с использованием резиновых амортизаторов, и переметами с общим количеством крючков не более 10 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на дорожку (троллингом);
специальными пневматическими ружьями и пистолетами для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов;

мелкоячеистыми бреднями (для добычи (вылова) живца) длиной не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не более 15 мм;
раколовками в количестве не более 5 штук у одного гражданина, с диаметром каждой раколовки не более 80 см.

На водных объектах рыбохозяйственного значения Ханты-Мансийского и Ямало-Ненецкого автономных округов наряду с перечисленными в настоящем пункте орудиями добычи (вылова) допускается применение на одного гражданина одной одностенной ставной сети длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 20.4 Правил рыболовства или одного фитиля с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 20.4 Правил рыболовства без права добычи (вылова) стерляди, тайменя, хариуса и сиговых видов рыб.

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

35.1.2.1. орудиями добычи (вылова), указанными в пункте 35.1.1 Правил рыболовства;

35.1.2.2. в водных объектах рыбохозяйственного значения или их частях:

а) расположенных на территории Челябинской области:

ставными сетями в количестве не более двух штук на гражданина длиной не более 25 м каждая, в соответствии с ограничениями, указанными в пункте 16.4 Правил рыболовства;

б) расположенных на территории Свердловской области:

ставными сетями длиной не более 37,5 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 26 мм или бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло — 30 мм, привод — 24 мм, мотня — 22 мм, — в труднодоступных, не осваиваемых водных объектах рыбохозяйственного значения в Западном, Восточном и Северном управленческих округах, а также в пойменных водных объектах рыбохозяйственного значения рек Тура, Ница;

в) расположенных на территории Курганской области:
ставными сетями в количестве не более 2 штук на гражданина с общей длиной не более 50 м или фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 18.5 Правил рыболовства;

г) расположенных на территории Тюменской области:
ставными сетями общей длиной не более 50 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;
плавной верховой сетью длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 18.5 Правил рыболовства;

д) расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа — Югры:
ставными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 20.4 Правил рыболовства;

плавными сетями длиной не более 75 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 20.4 Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 20.4 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

е) расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, а также в примыкающих к его территории внутренних морских водах:

ставными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

плавными одностенными сетями длиной не более 75 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

фитилями с открылком длиной не более 2 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 21.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

ж) расположенных на территории Омской области:
ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

плавной верховой сетью длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи не менее 40 мм;

бреднем длиной не более 25 м;

фитилями в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 22.5 Правил рыболовства;

з) расположенных на территории Томской области:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на гражданина, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;
одной верховой плавной сетью длиной не более 50 м, высотой стеньи до 2,5 м с размером (шагом) ячеи 22—26 мм;

Линями или «мордами» в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 23.5 Правил рыболовства;

бреднем длиной не более 25 м;

и) расположенных на территории Новосибирской области за исключением Новосибирского водохранилища:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м на пользователя, с размером (шагом) ячеи не менее 22 мм;

фитилями или «мордами» в количестве не более 2 штук на гражданина, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 24.5 Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло — 30 мм, привод — 24 мм, мотня — 22 мм;

к) расположенных на территории Кемеровской области:

ставными, плавными верховыми (высотой не более 2 м) сетями длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 25.4 Правил рыболовства;

фитилями с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 25.4 Правил рыболовства;

одним бреднем длиной не более 25 м с шагом ячеи не менее: крыло — 30 мм, привод — 24 мм, мотня — 22 мм;

л) расположенных на территории Алтайского края:

ставными одностенными сетями общей длиной не более 50 м, с размером (шагом) ячеи, указанным в пункте 26.5 Правил рыболовства; фитилями, с размером (шагом) ячеи — не менее 30 мм; бреднем длиной не более 25 м с размером (шагом) ячеи не менее 30 мм;

м) расположенных на территории Республики Алтай:
ставными одностенными сетями, не связанными между собой, в количестве не более трех штук на гражданина, длиной не более 25 м каждая, высотой не более 3 м, с размером (шагом) ячеи не менее 24 мм;

ловушками из проволочной сетки с открытым верхом, исключаящим прилов рыбы для добычи (вылова) ручейника, морыща

35.2. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (мононити).

35.3. Любительское и спортивное рыболовство с использованием сетных орудий добычи (вылова) на предоставленных для этих целей рыбопромысловых участках осуществляется с ограничениями, указанными в разделе III Правил рыболовства.
35.4. При любительском и спортивном рыболовстве запрещается установка (строительство) на льду водных объектов рыбохозяйственного значения шалашей и других стационарных сооружений, за исключением переносных ветрозащитных устройств.

36. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места), сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов, виды водных биоресурсов, минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

36.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения Челябинской области:

36.1.1. Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов на реке Теча.

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

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 16.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой, спиннингом и фидером с берега (без применения плавучих средств) с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина.

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

стерлядь, таймень, хариус, обыкновенный подкаменщик, ручьевая форель (кумжа).

36.1.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 34 (промысловый размер):

Таблица 34

Наименование водных биоресурсов	Длина, см
Судак	30
Щука	30
Жерех	30
Лещ	20
Рак	9

Промысловый размер рыб определяется в свежем виде путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника.

Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 34, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения Свердловской области:

36.2.1. Запретные районы (места) и сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:

Запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов в сроки и в водных объектах рыбохозяйственного значения и их частях, указанных в пункте 17.1 Правил рыболовства, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой и спиннингом с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина;

на зимовальных ямах, указанных в приложении № 1 к Правилам рыболовства «Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна»;
в реке Лозьва за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивно-го рыболовства.

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

документы

		Таблица 43
Наименование водных биоресурсов	Длина, см	
Таймень (на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства)	60	
Хариус	20	
Рак	9	

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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 43, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

36.11. Водные объекты рыбохозяйственного значения Алтайского края:
36.11.1. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места): все водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 26.1 Правил рыболовства.
36.11.2. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:
36.11.2.1. на рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства: сроки и водные объекты рыбохозяйственного значения и их части, указанные в пункте 26.2 Правил рыболовства;
36.11.2.2. за пределами рыбопромысловых участков, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства:

не устанавливаются при условии осуществления добычи (вылова) водных биоресурсов с берега (без использования плавающих средств).

36.11.3. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетр сибирский, стерлядь, таймень, нельма, ленок, икраяная самка рака.

36.11.4. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

На рыбопромысловых участках, предоставленных для организации любительского и спортивного рыболовства, запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину меньше указанной в таблице 44 (промысловый размер):

		Таблица 44
Наименование водных биоресурсов	Длина, см	
Хариус	18	
Пелядь (сырок)	26	
Судак	33	
Налим	41	
Язь	25	
Лещ	25	
Сазан (каarp)	30	
Линь	20	
Щука	30	
Рак	9	

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. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в таблице 44, подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

На водных объектах рыбохозяйственного значения общего пользования минимальный (допустимый) размер установлен для следующих видов водных биоресурсов:

хариус, пелядь, судак, рак — в соответствии с таблицей 44.
36.12. Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Алтай:
36.12.1. Запретные сроки (периоды) добычи (вылова) водных биоресурсов:
Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) с 10 мая по 20 июня — на водных объектах рыбохозяйственного значения Кош-Агачского, Усть-Коксинского районов: реки Тюгуюрк, Мульта, Кучерла, Ак-Кем, Озерная, Быструха, Бирюкса, Банная со всеми притоками на всем протяжении; озера Среднее Мультинское, Нижнее Мультинское, Кучерлинское, Ак-Кем, Тайменное Быструхинские с притоками;
б) с 25 апреля по 25 мая — в других водных объектах рыбохозяйственного значения в пределах административных границ Республики Алтай, за исключением добычи (вылова) водных биоресурсов одной донной или поплавочной удочкой с берега с общим количеством крючков не более 2 штук на орудиях добычи (вылова) у одного гражданина, на следующих участках:

река Катунь — от Паромного плеса (на 3 км выше по течению от села Мараловodka) вниз по течению до административной границы Республики Алтай;

река Кокса — от устья реки Карагай вниз по течению до устья;
река Абай — от устья реки Сугаш вниз по течению до устья;
река Чуя — от села Кош-Агач вниз по течению до устья;
река Урсул — от устья реки Ело вниз по течению до села Степушка;
река Сема — от села Толучая вниз по течению до устья;
река Чарыш — от села Мендур-Соккон вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Песчаная — от села Беш-Озек вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Ануй — от села Верх-Ануй вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Башкаус — от села Саратан вниз по течению до устья;
река Чулышман — от села Коо вниз по течению до села Балычка;
река Бия — на расстоянии более 0,5 км от мостового перехода Артыбаш-Июгач вниз по течению и далее до административной границы Республики Алтай;

река Сара-Кокша — от истока вниз по течению до устья реки Уймень;
река Лебедь — от устья реки Байгол вниз по течению до устья;
река Малая Иша — от села Гаспаул вниз по течению до устья;
река Иша — от села Ускуп вниз по течению до административной границы Республики Алтай;
река Майма — от села Урлу-Аспак вниз по течению до устья;
в) с 5 октября по 15 декабря — в озерах Улаганского района.
36.12.2. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетр сибирский, нельма, стерлядь, ленок (ускуч).

VI. Промышленное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

37. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:
37.1. Запрещается применение орудий добычи (вылова), не соответствующих технической документации, не указанных в пунктах 37.2 и 37.6 Правил рыболовства, а также имеющих размер (шаг) ячеи менее указанного в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства».

37.2. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов запрещается применение любых орудий добычи (вылова), за исключением:

а) закидных неводов;
б) ставных неводов;
в) ставных ловушек (вентерей, «ванд», «морд» и других);
г) ставных одностенных сетей (в том числе рамовых и с пожилнами);
д) плавных одностенных и дрейфтерных одностенных сетей;
е) наживных крючковых снастей (переметов, удочек, дорожек, жерлиц);
ж) спиннингов и нахлыстовых удочек, оснащенных мушками и блеснами всех типов, включая «мышья»;
з) специальных пистолетов и ружей для подводной охоты без использования аквалапгов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;
и) отживающих, траллящих, ставных орудий добычи (вылова) (сачков, концентраторов малых и больших, тралов-накопителей, заколов-уловителей, сетей), траллящих ловушек;
к) раколовков различных типов конструкций.

37.3. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением указанных в пункте 37.2 Правил рыболовства, без ограничения размера (шага) ячеи, следующих видов водных биоресурсов:

байкальский омуль, лещ, налим, ерш, линь, минога сибирская, горбуша, форель, пескарь сибирский, верховка, голянь, щиповка сибирская, сибирский голец-усач, сом амурский, треска восточносибирская, колюшка девятиглая, судак обыкновенный, подкаменщики (все виды), широкожабы (все виды), четырехрогий бычок, камбалка полярная, сайка.

37.4. Запрещается применение мелкокячейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова), за исключением корюшковых сетей, в реке Енисей ниже по течению от поселка Казанцево, Енисейском заливе с впадающими реками, а также в реках, впадающих в Карское море.

37.5. Запрещается применение мелкокячейных (ряпушковых) орудий добычи (вылова) в Хатангском заливе ниже по течению от поселка Новорыбного.

37.6. Запрещается добыча (вылов) любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

а) кольчатой нерпы;
сетями («юндами») с размером (шагом) ячеи 25 см, ставными ловушками с 1 сентября по 30 апреля;
с применением огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более) с 1 октября по 30 апреля;
б) морского зайца;
сетями («юндами») с ставными неводами и ловушками с 1 сентября по 31 марта;
с применением огнестрельного нарезного оружия (карабин калибра 5,6 x 39 мм и более), а также специального оружия с гарпуном и линем с 1 октября по 31 марта.
в) белухи (особей старше 1 года);
сетями («половинками») с шагом ячеи 50 см, обкидными и ставными неводами (загонов), а также с применением специального оружия с гарпуном и линем в течение всего года.

38. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов: осетр сибирский, стерлядь, голец арктический (в реках), ленок, таймень, валеك обыкновенный.

39. Минимальный размер добываемых (вылавливаемых) водных биоресурсов (промысловый размер):

39.1. Запрещается производить добычу (вылов), приемку, выгрузку, обработку, хранение и транспортировку водных биоресурсов, имеющих в свежем виде длину менее указанной в приложении № 2 к Правилам рыболовства «Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе», кроме разрешенного прилова водных биоресурсов менее промыслового размера.

39.2. Промысловый размер рыб определяется в свежем виде:

у рыб — путем измерения длины от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника; у раков — путем измерения тела от линии, соединяющей середину глаз, до окончания средней хвостовой пластины.

39.3. Добытые (выловленные) водные биоресурсы, имеющие длину меньше указанной в приложении № 2 к Правилам рыболовства «Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе», подлежат немедленному выпуску в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

39.4. При осуществлении добычи (вылова) водных биоресурсов допускается в счет распределенной квоты, указанной в разрешении на добычу (вылов), прилов водных биоресурсов менее промыслового размера (по счету от общего вылова видов, поименованных в приложении № 2 к Правилам рыболовства «Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе», за одну операцию по добыче (вылову) суммарно не более 20%.

В случае превышения разрешенного прилова биоресурсов менее промысловых размеров добыча (вылов) водных биоресурсов в данном месте прекращается или орудия добычи (вылова) заменяются другими.

40. Прилов одних видов водных биоресурсов при осуществлении добычи (вылова) других видов водных биоресурсов:

40.1. Объем и видовой состав разрешенного прилова водных биоресурсов, для которых установлен ОДУ, указывается в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов.
Разрешенный прилов всех видов водных биоресурсов, не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов и на которые ОДУ не установлен, одновременно с добычей (выловом) видов водных биоресурсов, указанных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов, допускается не более 49% по весу от общего улова водных биоресурсов разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову).

40.2. Прилов видов рыб, на которые устанавливается ОДУ, но не поименованных в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов (по счету от общего улова разрешенных видов водных биоресурсов за одну операцию по добыче (вылову)), допускается в объеме не более 20%.

41. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

41.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:
Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в притоках реки Енисей всех порядков (включая реки Большая Енисей и Малый Енисей) южнее устья реки Ангара (поселок Стрелка), притоках реки Ангара и водохранилищ Ангаро-Енисейских ГЭС, за исключением рыболовства в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
б) в дельте реки Енисей от створа островов Буданцева — Насоновский — река Яковлевка до створа устье реки Янгода-Яха — мыс Гостиный;
в) в Енисейском заливе от створа река Сопочная — мыс Ошмарина до створа мыс Песчаный — северная оконечность бухты Широкой;
г) в протоке Кабацкая и протоках дельты реки Енисей: Егоровская, Насоновская, Ванькина, Грязная, Малый Енисей (от поселка Байкаловск до мыса Мухосунинский).

41.2. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Хантайка, включая Хантайское водохранилище:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в заливах рек, впадающих в Хантайское водохранилище: Сиговая, Тукуланда, Моген, Куломбе, Горбиачин, Брус, Аakit, Могката на протяжении 10 км от переменного подпора;
б) в притоках озера Хантайского: Неканда, Мучумакит, Ирбо, Наледная (Нерэ), Кутарамакан, Могады, Голчанда, Хиты-кит, Хаканча.

41.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в Курейском водохранилище: на верхнем участке залива реки Курейка протяженностью 10 км от переменного подпора; в озере Дюкун и реке Курейка между озером и водохранилищем.

б) в Красноярском водохранилище:

в нижнем бьефе водохранилища выше автодорожного моста через реку Енисей в районе города Дивногорск;

в) в Саяно-Шушенском и Майнском водохранилищах:

в нижних бьефах водохранилищ на расстоянии менее 0,5 км от плотин.

41.4. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Пясины:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реке Пясины от ее истока из озера Пясино (включая акваторию перед истоком, ограниченную с юга линией мыс Ору-жило — остров Чаичий — мыс на восточном берегу озера) до устья реки Рыбная (12 км выше устья реки Коренная, правого притока реки Пясины);

б) в озерах Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачье и Накомьяен с притоками;

в) в реках Норилка, Рыбная с их притоками;

г) в реке Агата от устья вверх по течению до устья реки Янгода;

д) в дельте реки Пясины и в Пясинском заливе от мыса Слудского до створа мыс Зверобой — мыс Южный (на северо-восток от мыса Зверобой).

41.5. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна озера Таймыр (включая реки Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра, озеро Энгельгардт с их притоками):

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реках Верхняя Таймыра, Нижняя Таймыра (включая озеро Энгельгардт) с их притоками, Таймырской губе до створа мыс Врангеля — мыс Оскара;

б) в реках Бикада-Нгуома и Северная;

в) в западной части озера Таймыр, ограниченной на востоке створом мыс Андрианова (северо-восточный мыс полуострова Сапор) — юго-восточный мыс бухты Ожидания.

41.6. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейнов рек побережья Карского и Лаптевых морей:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

а) в реках Хутуда-Бига, Ленивая, Ленинградская и их заливах;

б) в заливе Минина.

41.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь:

Запрещается добыча (вылов) всех видов водных биоресурсов:

в реках Черный Июс, Белый Июс, Б. Кемчуг и их притоках.

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

42.1. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Енисей:

Запрещается добыча (вылов):

42.1.1. всех видов водных биоресурсов:

а) с 25 июля до ледостава — в Леонтьевской протоке реки Енисей (от устья реки Лапхая до устья реки Пастуховская);
б) с 1 мая по 30 июня — во всех озерах бассейнов рек Ангара и Подкаменная Тунгуска;
в) с 20 апреля по 20 июня — в реках Ангара, Енисей и в озерах его бассейна южнее (устья) реки Ангара;

42.1.2. лососевых и сиговых рыб:

а) с 10 сентября по 30 ноября — в озерах Маковское, Советские (бассейн реки Турухан);

б) с 15 сентября по 30 ноября — в озерах бассейна реки Нижняя Тунгуска;

в) от распаления льда по 15 ноября в реке Енисей от устья реки Сым до устья реки Подкаменная Тунгуска;

42.1.3. сиговых видов рыб:

с 1 сентября по 15 декабря — в озере Мундытское и его притоак;

42.1.4. муксуна:

с 1 марта по 30 сентября — в реке Енисей ниже поселка Усть-Порт;

42.1.5. сига:

а) с 1 сентября по 15 ноября — в реке Енисей с притоками от плотины Красноярской ГЭС до устья реки Подкаменная Тунгуска;
б) с 20 сентября по 30 ноября — в озерах Республики Тыва;

42.1.6. пеляди (сырка):

а) с 1 октября по 31 декабря — в озерах Республики Тыва;

б) с 15 октября по 31 декабря — в озерах Республики Хакасия;

42.1.7. сиговых видов рыб, за исключением тугуна:

с 5 октября по 15 ноября — в реке Енисей выше устья реки Хантайка до устья реки Подкаменная Тунгуска;

42.1.8. всех видов водных биоресурсов в озерах Республики Тыва:
а) с 1 мая по 30 июня — в озере Нойюн-Холь, озерах верхнего течения реки Хамсыра и озер ее притоков до устья реки Чаваш;

б) с 1 мая по 10 июня — в других озерах республики, за исключением леща.

42.2. 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 и Хан-тайским;

б) с 20 мая по 30 июня — щуки в Хантайском водохранилище.

42.3. Курейское, Богучанское, Красноярское, Саяно-Шушенское и Майнское водохранилища с впадающими реками:

Запрещается добыча (вылов):

42.3.1. 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;

42.3.2. 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;

42.3.3. 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 Телсей — южная оконечность горы Гладень;

г) с 20 апреля по 30 июня — всех видов водных биоресурсов в заливе реки Сыда на участке выше створа горы Тангал — устье реки Карасук;

42.3.4. 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.

42.4. 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 41.4 Правил рыболовства, и их притоках.

42.5. 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.

42.6. 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.

42.7. Водные объекты рыбохозяйственного значения бассейна реки Обь:

Запрещается добыча (вылов):

42.7.1. 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 30 июня — на участке реки Чулым от плотины Назаровской ГРЭС до кромки распаления льда;

42.7.2. с 15 сентября по 15 ноября — хариуса в реках Чулым, Кеть и их притоках.

42.8. Запрещается добыча (вылов) беспозвоночных во всех водных объектах Енисейского рыбохозяйственного района:

а) с 1 марта по 15 июня — цист артемии;

б) с 1 июня по 30 июня — раков.

42.9. Запрещается добыча (вылов) икраяных самок раков.

VII. Любительское и спортивное рыболовство в Енисейском рыбохозяйственном районе

43. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов районы (места):

43.1. водные объекты рыбохозяйственного значения и/или их части, указанные в пункте 41 Правил рыболовства, за исключением подпункта «а» пункта 41.1, пункта 41.2, подпункта «а» пункта 41.3, пункта 41.4, пункта 41.7 Правил рыболовства;

43.2. 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 (Куратгинский 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 И

70

документы

2015

45. Запретные для добычи (вылова) виды водных биоресурсов:
45.1. 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.
45.2. 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, омуль арктический (Енисейский залив Карского моря, Карское море), щука, елец, карась, лещ, линь, язь, сазан (кап), плотва, налим, окунь, ерш, судак, пескарь, щиповка, верховка, голяны, бычки-подкаменщики, широкобоки, голец-усач, раки.

45.3. минимальный размер водных биоресурсов в целях любительского и спортивного рыболовства устанавливается в соответствии с приложением № 2 к Правилам рыболовства «Промысловый размер (см) водных биоресурсов, разрешенных для добычи (вылова) в Енисейском рыбохозяйственном районе» и пунктом 39 Правил рыболовства, за исключением подпункта 39.4 Правил рыболовства.

46. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

46.1. запрещается добыча (вылов) водных биоресурсов любыми орудиями добычи (вылова), за исключением:

46.1.1. 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 пистолетами и ружьями для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

46.1.2. 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 различных синтетических моноплетей с диаметром нитей менее 0,5 мм, имеющими размер (шаг) ячеи менее указанного в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства»;

готовыми рыболовными сетями узловыми, произведенными машинным или ручным способом из прочих синтетических моноплетей 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 (вентера, «ванды», «морды» с длиной крыла не более 2 м, с размером (шагом) ячеи не менее указанного в приложении № 3 к Правилам рыболовства «Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства»;

неводами (бреднями) для добычи (вылова) тугуна длиной не более 25 м, размером (шагом) ячеи в мотне не менее 10 мм; специальными пистолетами и ружьями для подводной охоты без использования аквалангов и других автономных дыхательных аппаратов в целях любительского и спортивного рыболовства;

46.2. запрещается добыча (вылов) раков любыми орудиями и способами добычи (вылова), за исключением раколовок различных типов конструкций не более трех штук на одного гражданина.

VIII. Традиционное рыболовство

47. При осуществлении традиционного рыболовства лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины:

47.1. обязаны соблюдать Требования к сохранению водных биоресурсов установленные в главе II Правил рыболовства;

47.2. в случае применения судов рыбопромыслового флота осуществляют добычу (вылов) водных биоресурсов в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, в исключительной экономической зоне Российской Федерации и во внутренних морских водах Российской Федерации в соответствии с разделами III и VI Правил рыболовства;

47.3. в случае осуществления традиционного рыболовства без применения судов рыбопромыслового флота:

а) обеспечивают раздельный учет улова водных биоресурсов и приемы улова водных биоресурсов по видам водных биоресурсов, указание весового (размерного) или поштучного (для водных млекопитающих) соотношения видов в улове водных биоресурсов, орудий добычи (вылова) и мест добычи (вылова) (район, подрайон, промысловая подзона, квадрат) в промысловом журнале и других отчетных документах;

б) представляют в территориальные органы Росрыболовства сведения о добыче (вылове) водных биоресурсов: — не позднее 18 и 3 числа каждого месяца по состоянию на 15 и последнее число месяца — в случае осуществления добычи (вылова) с предоставлением рыбопромыслового участка;

— ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом — в случае осуществления добычи (вылова) без предоставления рыбопромыслового участка;

в) при осуществлении добычи (вылова) морских млекопитающих содержат в надлежащем порядке участки забоя и разделки туш морских млекопитающих.

48. Традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка осуществляется без разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, за исключением добычи (вылова) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов.

Добыча (вылов) редких и находящихся под угрозой исчезновения занесенных в Красную книгу Российской Федерации, видов водных биоресурсов осуществляется в порядке предусмотренном пунктом 7 Правил.

Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство без предоставления рыбопромыслового участка должны иметь при себе паспорт или иной документ, удостоверяющий личность.

49. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, должны иметь при себе надлежащим образом оформленный подлинник разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов, а также документ о внесении изменений в данное разрешение, переданный посредством электронной и иной связи, являющийся неотъемлемой частью разрешения, промысловый журнал, технологический журнал (на судах, ведущих производство рыбной и иной продукции из водных биоресурсов);

49.1. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство на выделенном для этой цели рыбопромысловом участке, должны иметь договор о предоставлении этого рыбопромыслового участка.

50. Лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и их общины, осуществляющие традиционное рыболовство, не вправе:

а) при осуществлении традиционного рыболовства на основании разрешения на добычу (вылов) водных биоресурсов осуществлять добычу (вылов) водных биоресурсов с превышением объемов распределенных им квот добычи (вылова) по районам и видам водных биоресурсов (за исключением рыболовства для удовлетворения личных нужд на маршрутах кочевий, временных стоянках и промежуточных базах в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности указанных лиц или их общин);

б) выбрасывать добытые (выловленные) водные биоресурсы, разрешенные для добычи (вылова);

в) загрязнять водные объекты и допускать ухудшение естественных условий обитания водных биоресурсов.

51. Запретные для добычи (вылова) водных биоресурсов при осуществлении традиционного рыболовства районы, сроки (периоды), виды водных биоресурсов, размер (шаг) ячеи и конструкция орудий добычи (вылова), способы добычи (вылова), минимальный промысловый размер и разрешенные приловы молоди водных биоресурсов указываются в разрешении на добычу (вылов) водных биоресурсов при предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства.

При случайном прилове запрещенных видов водных биоресурсов, а также водные биоресурсы добытые (выловленные) с превышением установленного объема, либо не поименованные в разрешении о предоставлении водных биоресурсов в пользование для осуществления традиционного рыболовства и менее промыслового размера должны, независимо от состояния, выпускаться в естественную среду обитания с наименьшими повреждениями.

52. Виды запрещенных орудий и способов добычи (вылова) водных биоресурсов:

52.1. В Обь-Иртышском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий и способов 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 том числе на рыбопромысловых участках, предоставленных для осуществления традиционного рыболовства;

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 (сосыньская 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;

реке Шучья (ЯНАО) при осуществлении добычи (вылова) ряпушки: — плавных сетей длиной не более 75 м, высотой стены (стенью) не более 2 м, с размером (шагом) ячеи — 22 мм; и неводов длиной не более 50 м, с размером ячеи в крыльях — 20 мм, в мотне — 16 мм, а также рож.

При осуществлении традиционного рыболовства лица, относящиеся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и их общинами запрещается применение сетных орудий добычи (вылова) из лески (монопити).

52.2. В Енисейском рыбохозяйственном районе запрещается применение любых орудий и способов 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 37.2 Правил рыболовства, имеющих размер (шаг) ячеи, предусмотренный приложением № 3 к Правилам рыболовства «Минимальный размер (шаг) ячеи (мм) орудий добычи (вылова), используемых для осуществления промышленного рыболовства, а также любительского и спортивного рыболовства».

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

54. Традиционное рыболовство ведется:

а) в Обской, Тазовской, Гыданской, Байдаракской, Юрацкой губах в соответствии с ограничениями, по районам, срокам, и видам водных биологических ресурсов, предусмотренными пунктами 19, 20, 21 и 23 Правил рыболовства.

б) в Енисейском рыбохозяйственном районе в соответствии с ограничениями, предусмотренными в пунктах 38—42 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 озерах бассейна реки Пясины: Лама, Мелкое, Глубокое, Капчук, Гудке, Собачье и Накомьян 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

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.

2014

¹ *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387), статья 4.*

² *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»*, статья 27.

³ *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»*, статьи 33.1.—33.4.

⁴ *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»*, статья 19.

⁵ *Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. № 663 «О дополнительных мерах по реализации Федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации» и «О внутренних морских водах территориального море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679; 2012, №44, ст. 6026) пункт 1.*

⁶ *Постановление Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026).*

⁷ *Федеральный закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»*, статья 19.

⁸ *Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27, ст. 2700; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 52, ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577; ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.*

⁹ *Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 7 марта 2001 г. № 24-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 11, ст. 1001; 2003, № 14, ст. 1256; № 27, ст. 2700; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2007, № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554, ст. 5557; № 50, ст. 6246; 2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 30; № 18, ст. 2141; № 29, ст. 3625; № 52, ст. 6450; 2011, № 15, ст. 2020; № 27, ст. 3880; № 29, ст. 4294; № 30, ст. 4577; ст. 4590, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; № 45, ст. 6333, ст. 6335; 2012, № 18, ст. 2128; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320; 2013, № 27, ст. 3477; 2014, № 6, ст. 566), статья 35.*

¹⁰ *Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране морской жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращению загрязнения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 42, ст. 5714), пункт 3.*

¹¹ *Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ, статья 33.*

¹² *Постановление Правительства Российской Федерации от 21 ноября 2005 г. № 690 «Об утверждении положения об охране судоходных гидротехнических сооружений и средств навигационного оборудования» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 48, ст. 5040) и от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 37, ст. 5004; 2014, № 10, ст. 1035).*

¹³ *В графе «вес добытых (выловленных) водных биоресурсов по видам (кг)».*

¹⁴ *Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации от 30 апреля 1999 № 81-ФЗ, статья 7.*

¹⁵ *Указанные орудия добычи (вылова) применяются в течение всего года, за исключением запретных сроков. Для осуществления промышленного рыболовства орудиями добычи (вылова), указанными в таблице 7, разрешается применение всех видов механизации (подочные моторы, лодки, катера, трактора, автомобили, снегоходы, ледобуры, и т.д.), в т. ч. на льду и в водоохранной зоне.*

¹⁶ *Длина каждого из приводов в неводах всех видов не должна превышать 1/3 длины соответствующего крыла.*

¹⁷ *Применение речных и озерно-курьевых неводов длиной более 200 м запрещается.*

¹⁸ *Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.*

¹⁹ *Применение плавных сетей суммарной длиной более 300 м запрещается.*

²⁰ *Применение плавных сетей с ячеей более 260 мм суммарной длиной более 50 м запрещается.*

Приложение № 1

Перечень зимовальных ям, расположенных на водных объектах рыбохозяйственного значения Западно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна		
№ п/п	Наименование зимовальной ямы	Месторасположение
		Курганская область
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;
		Тюменская область
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	Павлотка	река Иртыш (Тобольский район): 715 — 716 км от устья по лоцманской карте;
9	Еланчинская	река Иртыш (Тобольский район): 711 — 714 км от устья по лоцманской карте;
10	Мулгинская	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—91км 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 — 1246,5км 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): 12 68 — 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	Аргаиская	река Иртыш (Знаменский район): 1330,5 — 1331 км от устья по лоцманской карте;
36		

документы

Приказ Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство)

от 8 октября 2014 г. № 764 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 27 ноября 2014 г. Регистрационный № 34963

Об утверждении Порядка составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства

В соответствии с Федеральным законом от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 19, ст. 2291; № 31, ст. 4209; № 46, ст. 5918; № 49, ст. 6409; 2011, № 7, ст. 900; № 30, ст. 4587; № 49, ст. 7039; № 50, ст. 7344; 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 14, ст. 1652; № 19, ст. 2331; № 52, ст. 6961, ст. 6983; 2014, № 19, ст. 2304), постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 31, ст. 4236; 2011, № 20, ст. 2829; 2012, № 1, ст. 170) и приказом Министерства финансов Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № 81н «О требованиях к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2010 г., регистрационный № 18530), с изменениями, внесенными приказами Министерства финансов Российской Федерации от 2 октября 2012 г. № 132н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2012 г., регистрационный № 26067), от 23 сентября 2013 г. № 98н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30423), от 27 декабря 2013 г. № 140н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2014 г., регистрационный № 31279), а также в целях обеспечения единого подхода к составлению и утверждению показателей планов финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства, **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства (далее — Порядок).
2. Структурным подразделениям Росрыболовства довести до курируемых ими федеральных государственных бюджетных учреждений Порядок и обеспечить его соблюдение.
3. Признать утратившим силу приказ Росрыболовства от 5 октября 2010 г. № 844 «Об утверждении порядка составления и утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных учреждений, в отношении которых Росрыболовство осуществляет функции и полномочия учредителя» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 февраля 2011 г., регистрационный № 19780).
4. Управлению финансов совместно с Управлением правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации в 10-дневный срок со дня его подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Н.В. Шебину.

**Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации —
руководитель Федерального агентства по рыболовству И. Шестаков**

Приложение

Порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий Порядок разработан в целях обеспечения единого подхода к составлению и утверждению плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства (далее — План, Учреждение), повышения эффективности их работы, усиления контроля за деятельностью Учреждений и их обособленных (структурных) подразделений без прав юридического лица, осуществляющего полномочия по ведению бухгалтерского учета (далее — Подразделение).
- 1.2. План составляется на финансовый год в случае, если закон о федеральном бюджете утверждается на один финансовый год либо на финансовый год и плановый период, если закон о федеральном бюджете утверждается на очередной финансовый год и плановый период.
- 1.3. План разрабатывается Учреждением (Подразделением) на основе доведенной Учреждению информации об установленных объемах субсидии на выполнение государственного задания на оказание услуг (выполнение работ), субсидий на иные цели, бюджетных инвестиций, на очередной финансовый год и плановый период, поступлений от оказания Учреждением (Подразделением) услуг (выполнения работ), относящихся в соответствии с уставом Учреждения (положением Подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление которых осуществляется на платной основе, а также поступлений от иной приносящей доход деятельности на основе анализа результатов, финансового состояния и тенденций финансово-хозяйственной деятельности Учреждения (Подразделения) на текущий год, исходя из потребности Учреждения (Подразделения) в материальных и трудовых ресурсах, необходимых для осуществления уставной деятельности, в соответствии с утвержденными тарифами на оказываемые услуги.

2. Составление Плана

- 2.1. План составляется Учреждением (Подразделением) на этапе формирования проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период в рублях с точностью до двух знаков после запятой по форме согласно Приложению № 1 к настоящему Порядку.
Учреждение в течение 10 календарных дней со дня доведения Росрыболовством информации об установленных объемах средств федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период направляет План в Росрыболовство по электронной почте с сопроводительным письмом.
- 2.2. В Пlane указываются:
цели деятельности Учреждения (Подразделения) в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами и уставом Учреждения (положением Подразделения);
виды деятельности Учреждения (Подразделения), относящиеся к его основным видам деятельности в соответствии с уставом Учреждения (положением Подразделения);
наименование и реквизиты приказа Учреждения (Подразделения) об утверждении перечня платных услуг (работ), относящихся в соответствии с уставом Учреждения (положением Подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление (выполнение) которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и размера платы, за услуги (работы);
общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества на дату составления Плана (в разрезе стоимости имущества, закрепленного собственником имущества за Учреждением (Подразделением) на праве оперативного управления; приобретенного Учреждением (Подразделением) за счет выделенных собственником имущества Учреждения (Подразделения) средств; приобретенного Учреждением (Подразделением) за счет средств, полученных от иной приносящей доход деятельности);
общая балансовая стоимость движимого государственного имущества на дату составления Плана, в том числе балансовая стоимость особо ценного движимого имущества;
сведения об общем количестве объектов недвижимого имущества Учреждения (Подразделения), в том числе приобретенных Учреждением (Подразделением) за счет выделенных собственником имущества Учреждения (Подразделения) средств; приобретенных Учреждением (Подразделением) за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности и земельных участках;
сведения об имуществе Учреждения (Подразделения), переданном в аренду сторонним организациям;
сведения об имуществе, арендуемом Учреждением (Подразделением) или предоставленном Учреждению (Подразделению) по договору безвозмездного пользования;
показатели финансового состояния Учреждения (Подразделения) (данные о нефинансовых и финансовых активах, обязательствах на последнюю отчетную дату, предшествующую дате составления Плана);
показатели по поступлениям и выплатам Учреждения (Подразделения) (в рамках государственного задания и от оказания услуг сверх государственного задания);
расшифровка к изменениям относительно ранее, утвержденного Плана;
сведения о суммах расходов Учреждения (Подразделения) на закупки товаров, работ, услуг.
- 2.3. Показатели Плана по поступлениям и выплатам формируются Учреждением (Подразделением) исходя из представленной Росрыболовством информации о планируемых объемах расходных обязательств: субсидий на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием Учреждением (Подразделением), в соответствии с государственным заданием, государственных услуг (выполнением работ) (далее — государственное задание); субсидий, предоставляемых в соответствии с проектом федерального закона о федеральном бюджете на осуществление соответствующих целей (далее — целевая субсидия); бюджетных инвестиций;
публичных обязательств перед физическими лицами в денежной форме, полномочия по исполнению которых от имени Росрыболовства планируется передать в установленном порядке Учреждению (Подразделению).
- 2.4. Плановые показатели по поступлениям формируются Учреждением (Подразделением) в разрезе: субсидий на выполнение государственного задания; целевых субсидий; бюджетных инвестиций; бюджетных инвестиций; поступлений от оказания Учреждением (Подразделением) услуг (выполнения работ), относящихся в соответствии с уставом Учреждения (положением Подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление которых осуществляется на платной основе, а также поступлений от иной приносящей доход деятельности.
- Суммы публичных обязательств перед физическим лицом, подлежащих исполнению в денежной форме, полномочия по исполнению которых от ч имени Росрыболовства передаются в установленном порядке Учреждению (Подразделению), и остаток средств во временном распоряжении указываются справочно.
- 2.5. Плановые показатели, указанные в абзацах втором, третьем, четвертом и шестом пункта 2.4 Порядка, формируются Учреждением (Подразделением) на основании информации, представленной Росрыболовством в соответствии с пунктом 2.3 настоящего Порядка.
- Поступления, указанные в абзаце пятом пункта 2.4 Порядка, рассчитываются исходя из планируемого объема оказания услуг (выполнения работ) сверх утвержденного государственного задания и планируемой стоимости их реализации.
- 2.6. Плановые показатели по выплатам формируются Учреждением (Подразделением) в разрезе выплат, указанных в форме Плана, с детализацией до уровня групп и статей классификации операций сектора государственного управления бюджетной классификации Российской Федерации, а по группе «Поступление нефинансовых активов» — с указанием кода группы классификации операций сектора государственного управления.
- 2.7. Плановые объемы выплат, связанных с выполнением Учреждением (Подразделением) государственного задания, формируются с учетом нормативных затрат, определенных в соответствии с приказом Росрыболовства от 18 января 2012 г. № 43 «Об утверждении Порядка определения нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) и нормативных затрат на содержание имущества федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 марта 2012 г., регистрационный № 23575).
- 2.8. При предоставлении Учреждению целевой субсидии Учреждение составляет и представляет в Росрыболовство Сведения об операциях с целевыми субсидиями, предоставленными Учреждению (код формы документа по Общероссийскому классификатору управленческой документации 0501016) в рублях с точностью до двух знаков после запятой (нарастающим итогом), по форме, согласно приложению к Требованиям к плану финансово-хозяйственной деятельности государственного (муниципального) учреждения, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации 28 июля 2010 г. № 81н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2010 г., регистрационный № 18530), с изменениями, внесенными приказами Министерства финансов Российской Федерации от 2 октября 2012 г. № 132н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2012 г., регистрационный № 26067), от 23 сентября 2013 г. № 98н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30423) и от 27 декабря 2013 г. № 140н «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Министерства финансов Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2014 г., регистрационный № 31279).

ской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 февраля 2014 г., регистрационный № 31279).

Сведения об операциях с целевыми субсидиями не должны содержать информацию о субсидиях, предоставленных Учреждению (Подразделению) на возмещение нормативных затрат, связанных с оказанием в соответствии с государственным (муниципальным) заданием государственных (муниципальных) услуг.

При составлении Сведений об операциях с целевыми субсидиями Учреждением (Подразделением) указываются:

- в графе 1 — наименование целевой субсидии с указанием цели, на осуществление которой предоставляется целевая субсидия;
- в графе 2 — аналитический код, присвоенный органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, для учета операций с целевой субсидией (далее — код субсидии);
- в графе 3 — код классификации сектора государственного управления исходя из экономического содержания планируемых поступлений и выплат; в графах 4, 5 — не использованные на начало текущего финансового года остатки целевых субсидий, на суммы которых подтверждена в установленном порядке потребность в направлении их на те же цели в разрезе кодов субсидий по каждой субсидии, с отражением в графе 4 кода субсидии в случае, если коды субсидии, присвоенные для учета операций с целевой субсидией в прошлые годы и в новом финансовом году, различаются, в графе 5 — суммы разрешенного к использованию остатка;
- в графах 6, 7 — суммы возврата дебиторской задолженности прошлых лет, на которые подтверждена в установленном порядке потребность в направлении их на те же цели, с отражением в графе 6 кода субсидии, в случае, если коды субсидии, присвоенные для учета операций с целевой субсидией в прошлые годы и в новом финансовом году, различаются, в графе 7 — разрешенные к использованию суммы;
- в графе 8 — сумма планируемых на текущий финансовый год поступлений целевых субсидий;
- в графе 9 — сумма планируемых на текущий финансовый год выплат, источником финансового обеспечения которых являются целевые субсидии.

В случае, если Учреждению (Подразделению) предоставляется несколько целевых субсидий, показатели Сведений об операциях с целевыми субсидиями формируются по каждой целевой субсидии без формирования группировочных итогов.

Формирование объемов планируемых выплат, указанных в Сведениях об операциях с целевыми субсидиями, осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом, устанавливающим порядок предоставления целевой субсидии из федерального бюджета.

3. Согласование и утверждение Плана и Сведений об операциях с целевыми субсидиями

- 3.1. План и Сведения об операциях с целевыми субсидиями подписываются должностными лицами Учреждения (Подразделения), ответственными за содержание Плана и Сведений об операциях с целевыми субсидиями данные, — руководителем Учреждения (Подразделения) либо уполномоченным им лицом, руководителем финансовой службы Учреждения (Подразделения), или главным бухгалтером Учреждения (Подразделения) и исполнителем этих документов.
- 3.2. План Учреждения утверждает руководителем Росрыболовства и заверяется гербовой печатью в трех экземплярах, из которых один экземпляр остается в Управлении финансов Росрыболовства, а два других экземпляра направляются в Учреждение. После этого один экземпляр утвержденного Плана остается в Учреждении, а другой представляется им в территориальный орган Федерального казначейства.
- 3.3. Руководитель Росрыболовства в соответствии с настоящим Порядком предоставляет руководителю Учреждения, в составе которого создано данное Подразделение, право утверждать Планы Подразделений.
План Подразделения утверждает руководителем Учреждения, в составе которого создано данное Подразделение и заверяется гербовой печатью в трех экземплярах, из которых один экземпляр остается в Учреждении, а два других экземпляра направляются в Подразделение. После этого один экземпляр утвержденного Плана остается в Подразделении, а другой представляется им в территориальный орган Федерального казначейства.
- 3.4. В случае выявления нарушений бюджетного законодательства Российской Федерации, допущенных Учреждением при составлении Плана, руководитель Росрыболовства в соответствии с настоящим Порядком вправе ограничить предоставленное право руководителю Учреждения утверждать Планы Подразделений.
- 3.5. Проверка Плана Учреждения осуществляется Управлением финансов Росрыболовства совместно с соответствующими структурными подразделениями Росрыболовства, курирующими деятельность Учреждений (далее — Кураторы) (Перечень Кураторов указан в Приложении № 2 к настоящему Порядку) в течение 30 календарных дней.

Информация, содержащаяся в пунктах 1.1, 1.2, 1.3 раздела I «Сведения о деятельности федерального бюджетного учреждения (Подразделения)» Плана согласовывается Кураторами. Данная информация подлежит повторному согласованию только в случае изменения уставной деятельности Учреждения.
Информация, содержащаяся в пунктах 1.4 «Сведения о деятельности федерального бюджетного учреждения (Подразделения)» Плана согласовывается Управлением экономики и инвестиций и Управлением финансов Росрыболовства.
Информация, содержащаяся в пунктах 1.6, 1.7, 1.8 раздела I «Сведения о деятельности федерального бюджетного учреждения (Подразделения)» Плана согласовывается Управлением экономики и инвестиций Росрыболовства.
Разделы II, III, IV, V, а также Информация, содержащаяся в пункте 1.5 раздела I «Сведения о деятельности федерального бюджетного учреждения (Подразделения)» Плана согласовываются Управлением финансов Росрыболовства на основании представленных обоснований (расчетов) плановых показателей.
В случае наличия замечаний План возвращается Учреждению на корректировку с обоснованием причин возврата. Учреждение осуществляет корректировку Плана в течение 5 рабочих дней.
3.6. После утверждения в установленном порядке федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период План при необходимости уточняется Учреждением и направляется на утверждение в Росрыболовство.

Уточнение показателей Плана, связанных с принятием федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, осуществляется Учреждением не позднее 20 дней после официального опубликования федерального закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

3.7. В течение планируемого года утвержденных План может уточняться. В случае уточнения Плана Учреждение вносит в План соответствующие изменения и представляет их на согласование в Управление финансов Росрыболовства до 25 числа календарного месяца с документами, обосновывающими необходимость уточнения Плана и сопроводительным письмом. Внесение в План изменений осуществляется при наличии соответствующих обоснований и расчетов на величину измененных показателей.

3.8. Уточнение показателей Плана, связанных с выполнением государственного задания, осуществляется с учетом показателей утвержденного государственного задания и размера субсидии на выполнение государственного задания.

3.9. В целях внесения изменений в План и (или) Сведения об операциях с целевыми субсидиями составляются новые План и (или) Сведения об операциях с целевыми субсидиями, показатели которых не должны вступать в противоречие в части кассовых операций по выплатам, проведенным до внесения изменения в План и (или) Сведения об операциях с целевыми субсидиями.

Приложение № 1 к Порядку

УТВЕРЖДАЮ		
(подпись) (расшифровка подписи)		
(наименование должности лица, утверждающего документ)		«__» _____ 20__ г.
План финансово-хозяйственной деятельности на 20__ год		
Наименование федерального государственного бюджетного учреждения (подразделения)	Федеральное агентство по рыболовству	Коды
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Форма по КФД	
Адрес фактического местонахождения федерального государственного бюджетного учреждения (подразделения)	Дата по ОКПО	
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	по ОКАТО	
Код причины постановки на учет (КПП)	по ОКТМО	
Единица измерения: руб.	Глава по БК по ОКЕИ	383

I. Сведения о деятельности федерального государственного бюджетного учреждения (подразделения)

- 1.1. Цели деятельности Учреждения (Подразделения);
- 1.2. Виды деятельности Учреждения (Подразделения), относящиеся к его основным видам деятельности в соответствии с уставом:
- 1.3. Наименование и реквизиты приказа Учреждения (Подразделения) об утверждении перечня платных услуг (работ), относящихся в соответствии с уставом Учреждения (положения Подразделения) к его основным видам деятельности, предоставление (выполнение) которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе, и размера платы за услуги (работы);
- 1.4. Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества (в разрезе стоимости имущества, закрепленного собственником имущества за Учреждением (Подразделением) на праве оперативного управления; приобретенного Учреждением (Подразделением) за счет выделенных собственником имущества учреждения средств; приобретенного Учреждением (Подразделением) за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности);

Общая балансовая стоимость недвижимого государственного имущества, руб.	из них		
	закрепленного собственником имущества за учреждением на праве оперативного управления	приобретенного учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств	приобретение учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности

1.5. Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, в том числе балансовая стоимость особо ценного движимого имущества:

Общая балансовая стоимость движимого государственного имущества, руб.	в т.ч. особо ценного движимого имущества
---	--

1.6. Сведения об общем количестве объектов недвижимого имущества, в том числе: приобретенных Учреждением (Подразделением) за счет выделенных собственником имущества Учреждения (Подразделения) средств; приобретенных Учреждением (Подразделением) за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности; земельных участках:

№	Количество объектов недвижимого имущества	Общая площадь, длина объектов недвижимого имущества (здания, сооружения, земельной участка) кв.м, п.м., м., км, га)	Общая балансовая/ кадастровая стоимость объектов недвижимого имущества (руб.)
1	2	3	4
1. Всего:			
в том числе:			

ДОКУМЕНТЫ

1.1. здания, сооружения, суда морские и внутреннего плавания, приобретенные учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств			
1.2. здания, сооружения, суда морские и внутреннего плавания, приобретенные учреждением за счет доходов, полученных от иной приносящей доход деятельности			
2. Земельные участки			

1.7. Сведения об имуществе Учреждения (Подразделения), переданном в аренду сторонним организациям:

№	Наименование и адрес объекта, переданного в аренду (безвозмездное пользование)	Арендатор (пользователь)	Общая площадь объекта недвижимого имущества, занимаемых организацией	Площадь сдаваемого в аренду (безвозмездное пользование) объекта, кв.м	Реквизиты договора	Срок действия договора начало	окончание	Цель аренды (безвозмездного пользования)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.8. Сведения об имуществе, арендуемом Учреждением (Подразделением) или предоставленном Учреждению (Подразделением) по договору безвозмездного пользования:

№	Наименование и адрес объекта	Балансодержатель	Общая площадь объекта, кв.м	Ставка арендной платы за 1 кв.м в год	Сумма арендной платы за год	Реквизиты договора	Срок действия договора начало	окончание	Цель аренды (безвозмездного пользования)	аренда/безвозмездное пользование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

II. Показатели финансового состояния Учреждения (Подразделения)

Наименование показателя	Сумма, руб.
1	2
Нефинансовые активы, всего: из них:	
недвижимое имущество, всего: в том числе:	
остаточная стоимость	
особо ценное движимое имущество, всего в том числе:	
остаточная стоимость	
вложений в нефинансовые активы	
Финансовые активы, всего из них:	
дебиторская задолженность по доходам	
дебиторская задолженность по расходам	
Обязательства, всего из них:	
просроченная кредиторская задолженность	

III. Показатели по поступлениям и выплатам Учреждения (Подразделения)

Наименование показателя	Код по бюджетной классификации операции сектора государственного управления	Очередной финансовый год					Операции по счетам, открытым в кредитных организациях	1-й год планового периода	2-й год планового периода
		Всего	Субсидия на выполнение государственного задания	Целевые субсидии (субсидии на иные цели)	Бюджетные инвестиции	Средства от приносящей доход деятельности			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Планируемый остаток средств на начало планируемого года ("в том числе остаток средств в кассе")	X								
"Остаток средств в кассе на начало планируемого года	X								
Остаток субсидии, подлежащий к перечислению в доход бюджета	180					X	X		
Поступления, всего: в том числе:	100							X	
Субсидии на выполнение государственного задания	180			X	X	X			
Целевые субсидии всего: в том числе:	180		X			X	X		
Целевая субсидия N 1 (наименование)			X			X	X		
Целевая субсидия N 2 (наименование)			X			X	X		
...			X			X	X		
Бюджетные инвестиции	180		X	X	X	X	X		
Собственные доходы: в том числе:	100		X	X	X	X	X		
Поступления от распоряжения имуществом, находящемся у учреждения на праве оперативного управления	120		X	X	X				
Поступления от оказания физическим и юридическим лицам платных услуг (выполнения работ)	130		X	X	X				
Выплаты, всего: в том числе:	X								
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, всего из них:	210								
Заработная плата	211								
Прочие выплаты	212								
Начисления на выплаты по оплате труда	213								
Оплата работ, услуг, всего из них:	220								
Услуги связи	221								
Транспортные услуги	222								
Коммунальные услуги	223								
Арендная плата за пользование имуществом	224								

Работы, услуги по содержанию имущества	225									
Прочие работы, услуги	226									
Безвозмездные перечисления организациям, всего из них:	240									
Безвозмездные перечисления государственным и муниципальным организациям	241									
Безвозмездные перечисления бюджетам, всего из них:	250									
Безвозмездные перечисления международным организациям	253									
Социальное обеспечение, всего из них:	260									
Пособия по социальной помощи населению	262									
Пенсии, пособия, выплачиваемые организациями сектора государственного управления	263									
Прочие расходы	290									
Поступление нефинансовых активов, всего из них:	300									
Увеличение стоимости основных средств	310									
Увеличение стоимости нематериальных активов	320									
Увеличение стоимости производственных активов	330									
Увеличение стоимости материальных запасов	340									
Поступление финансовых активов, всего из них:	500									
Увеличение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	520									
Увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	530									
Выплаты по предоставлению займов (ссуд)	540									
Планируемый остаток средств на конец планируемого года	X									
Справочно:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Объем публичных обязательств	X		X	X	X	X	X	X	X	X
Остаток средств во временном распоряжении на начало планируемого года	X		X	X	X	X	X	X	X	X

* указывается при наличии остатка средств в кассе на начало года

IV. Расшифровка к изменениям относительно ранее утвержденного Плана

Доходы, расходы	Код бюджетной классификации операции сектора государственного управления	План ФХД (последний утвержденный план (руб.))	План ФХД (отправленный на согласование (руб.))	Отклонение	Причина отклонения
1	2	3	4	5	6
Доходы (в том числе)					
...					
Расходы (в том числе)					
...					

V. Сведения о суммах расходов Учреждения (Подразделения) на закупки товаров, работ, услуг

Общая сумма расходов, предусмотренных на осуществление закупок, руб.	В том числе на						
	Открытые конкурсы	Открытые аукционы в электронной форме	Запрос котировок	Запрос предложений	Закупки у субъектов малого предпринимательства	Закупка у единственного поставщика	из них закупки не превышающие 100 тыс. руб. (400 тыс.руб. *)
1	2	3	4	5	6	7	8

* Для учреждений высшего профессионального образования

Директор федерального государственного бюджетного учреждения _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы или главный бухгалтер федерального государственного бюджетного учреждения _____
(подпись) (расшифровка подписи) М.П.

Исполнитель _____
(подпись) (расшифровка подписи)

тел. _____
«__» _____ 20__ г.

Приложение № 2 к Порядку

Перечень структурных подразделений Росрыболовства, курирующих деятельность федеральных государственных бюджетных учреждений и уполномоченных согласовывать их Планы

№ п/п	Наименование Куратора	Курируемые учреждения
1	2	3
1	Управление науки и образования	Учреждения в сфере науки и образования
2	Управление контроля, надзора и рыбоохраны	Учреждения в сфере рационального использования, изучения, сохранения водных биоресурсов и среды их обитания, а также в сфере рыбоводства
3	Управление флота, портов и мониторинга	Учреждения, обеспечивающие мониторинг рыболовства и связь, а также обеспечивающие безопасность мореплавания в районах добычи (вылова) водных биоресурсов
4	Управление аквакультуры	Учреждения в сфере воспроизводства водных биоресурсов

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 18 ноября 2014 г. № 452 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 3 декабря 2014 г. Регистрационный № 35077

Об утверждении Классификатора в области аквакультуры (рыбоводства)

В соответствии с частью 4 статьи 3 Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 27, ст. 3440) и пунктом 5.5.21 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 31, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297, ст. 4068), приказываю:

Утвердить Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства).

Министр Н. Федоров

Классификатор в области аквакультуры (рыбоводства) Раздел 01 — Объекты аквакультуры (рыбоводства)

01.01	Рыбы
01.01.01	Осетровые виды рыб (Acipenseridae)
01.01.01.01	Белуга (<i>Huso huso</i>)
01.01.01.02	Калуга (<i>Huso dauricus</i>)
01.01.01.03	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)
01.01.01.04	Осетр сибирский (<i>Acipenser baerii</i>)
01.01.01.05	Осетр амурский (<i>Acipenser schrenkii</i>)
01.01.01.06	Осетр сахалинский (<i>Acipenser mikadoi</i>)
01.01.01.07	Северюга (<i>Acipenser stellatus</i>)
01.01.01.08	Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i>)
01.01.01.09	Породы осетровых
01.01.01.10	Гибриды осетровых
01.01.01.11	Одомашненные виды и породы рыб
01.01.02	Веслоносые (Polyodontidae)
01.01.02.01	Веслонос (<i>Polyodon spathula</i>)
01.01.02.02	Одомашненные виды и породы рыб
01.01.03	Лососевые виды рыб (Salmonidae)
01.01.03.01	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)
01.01.03.02	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)
01.01.03.03	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)
01.01.03.04	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)
01.01.03.05	Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)
01.01.03.06	Сима (<i>Oncorhynchus masu</i>)
01.01.03.07	Лосось атлантический (сёмга) (<i>Salmo salar</i>)
01.01.03.08	Лосось озёрный (<i>Salmo salar</i>)
01.01.03.09	Кумжа (форель) (<i>Salmo trutta</i>)
01.01.03.10	Лосось каспийский (<i>Salmo trutta</i>)

01.01.03.11	Лосось черноморский (<i>Salmo trutta</i>)
01.01.03.12	Гольцы (<i>Salvelinus sp.</i>)
01.01.03.13	Паляя (<i>Salvelinus lepechini</i>)
01.01.03.14	Таймень (<i>Hucho taimen</i>)
01.01.03.15	Ленок (<i>Brachymystax lenok</i>)
01.01.03.16	Форель радужная (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
01.01.03.16.01	породы
01.01.03.16.02	кроссы
01.01.03.16.03	гибриды
01.01.04	Сиговые виды рыб (Coregonidae)
01.01.04.01	Белорыбца и нельма (<i>Stenodus leucichthys</i>)
01.01.04.02	Сиг (<i>Coregonus ssp.</i>)
01.01.04.03	Муксун (<i>Coregonus muhsuri</i>)
01.01.04.04	Чир (<i>Coregonus nasus</i>)
01.01.04.05	Тугун (<i>Coregonus tugun</i>)
01.01.04.06	Ряпушка (<i>Coregonus sp.</i>)
01.01.04.07	Омуль байкальский (<i>Coregonus migratorius</i>)
01.01.04.08	Пелядь (<i>Coregonus peled</i>)
01.01.04.09	Ригус (<i>Coregonus albula form.</i>)
01.01.04.10	Гибриды сиговых
01.01.04.11	Одомашненные виды и породы рыб
01.01.05	Хариусовые (Thymallidae)
01.01.05.01	Хариус (<i>Thymallus sp.</i>)
01.01.06	Карповые виды рыб (Cyprinidae)
01.01.06.01	Амур белый (<i>Stenopharyngodon idella</i>)
01.01.06.02	Амур чёрный (<i>Mylopharyngodon piceus</i>)
01.01.06.03	Буффало большеротый (<i>Ictiobus cyprinellus</i>)
01.01.06.04	Буффало малоротый (<i>Ictiobus bubalus</i>)
01.01.06.05	Буффало чёрный (<i>Ictiobus niger</i>)
01.01.06.06	Вырезуб и кутум (<i>Rutilus frisii</i>)
01.01.06.07	Вобла (<i>Rutilus caspicus</i>)
01.01.06.08	Желтощек (<i>Elopichthys bambusa</i>)
01.01.06.09	Карась обыкновенный (<i>Carassius carassius</i>)
01.01.06.10	Карась серебряный (<i>Carassius gibelio</i>)
01.01.06.11	Лещ (<i>Abramis brama</i>)
01.01.06.12	Линь (<i>Tinea tinea</i>)
01.01.06.13	Рыбец (<i>Vimba vimba</i>)
01.01.06.14	Сазан, карп (<i>Cyprinus carpio</i>)
01.01.06.14.01	породы

ДОКУМЕНТЫ

01.01.06.14.02	кроссы
01.01.06.14.03	гибриды
01.01.06.15	Тарань (<i>Rutilus rutilus form.</i>)
01.01.06.16	Толстолобик белый (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>)
01.01.06.17	Толстолобик пестрый (<i>Aristichthys nobilis</i>)
01.01.06.18	Толстолобики гибридные
01.01.06.19	Черный амурский лещ (<i>Megalobrama terminalis</i>)
01.01.06.20	Шемая (<i>Chalcalburnus chalcoides</i>)
01.01.06.21	Одомашненные виды и породы рыб
01.01.07	Окунёвые (Percidae)
01.01.07.01	Судак обыкновенный (<i>Sander lucioperca</i>)
01.01.08	Сомовые (Siluridae)
01.01.08.01	Сом обыкновенный (<i>Silurus glanis</i>)
01.01.08.02	Сом Солдатова (<i>Silurus soldatovi</i>)
01.01.09	Серрановые (Serranidae)
01.01.09.01	Окунь-ауха (<i>Sineperca chuatsi</i>)
01.01.10	Щуковые (Esocidae)
01.01.10.01	Щука обыкновенная (<i>Esox lucius</i>)
01.01.10.02	Щука амурская (<i>Esox reicherti</i>)
01.01.11	Угревые (Anguillidae)
01.01.11.01	Угорь речной (<i>Anguilla anguilla</i>)
01.01.12	Иctalуровые (Ictaluridae)
01.01.12.01	Сомик американский (<i>Ameiurus nebulosus</i>)
01.01.12.02	Сомик канальный (<i>Ictalurus punctatus</i>)
01.01.13	Клариевые (Clariidae)
01.01.13.01	Сом африканский лабиринтовый (<i>Clarias gariepinus</i>)
01.01.14	Сельдевые (Clupeidae)
01.01.14.01	Сельдь охотская (<i>Clupea pallasii</i>)
01.01.15	Кефалевые (Mugilidae)
01.01.15.01	Остронос (<i>Liza saliens</i>)
01.01.15.02	Пиленгас (<i>Liza haematocheilus</i>)
01.01.15.03	Сингиль (<i>Liza aurata</i>)
01.01.15.04	Лобан (<i>Mugil cephalus</i>)
01.01.16	Мороновые (Moronidae)
01.01.16.01	Окунь полосатый (<i>Morone saxatilis</i>)
01.01.16.02	Лаврак обыкновенный (<i>Dicentrarchus labrax</i>)
01.01.17	Латовые (Latidae)
01.01.17.01	Барамунди (<i>Lates calcarifer</i>)
01.01.18	Калкановые (Scophthalmidae)
01.01.18.01	Камбала калкан (<i>Psetta maotica</i>)
01.01.19	Камбаловые (Pleuronectidae)
01.01.19.01	Глосса (<i>Platichthys flesus luscus</i>)
01.01.20	Цихловые (Cichlidae)
01.01.20.01	Тиляпия мозамбикская (<i>Oreochromis mossambicus</i>)
01.01.20.02	Тиляпия нильская (<i>Oreochromis niloticus</i>)
01.01.20.02.01	Породы
01.01.20.02.02	Гибриды
01.01.21	Миноговые (Petromyzontidae)
01.01.21.01	Минога каспийская (<i>Caspionyzon wagneri</i>)
01.01.21.02	Минога речная (<i>Lampetra fluviatilis</i>)
01.02	Беспозвоночные
01.02.01	Моллюски
01.02.01.01	Митилиды (Mytilidae)
01.02.01.01.01	Мидия Грея (<i>Crenomytilus grayanus</i>)
01.02.01.01.02	Мидия средиземноморская (<i>Mytilus galloprovincialis</i>)
01.02.01.01.03	Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)
01.02.01.01.04	Мидия тихоокеанская (<i>Mytilus trossulus</i>)
01.02.01.02	Устрицы (Ostreidae)
01.02.01.02.01	Устрица гигантская (<i>Crassostrea gigas</i>)
01.02.01.02.02	Устрица плоская (<i>Ostrea edulis</i>)
01.02.01.03	Морские гребешки (Pectinidae)
01.02.01.03.01	Гребешок приморский (<i>Mizuhopecten yessoensis</i>)
01.02.01.03.02	Гребешок Свифта (<i>Chlamys swifti</i>)
01.02.01.04	Арки (Argidae)
01.02.01.04.01	Скафарка неравностворчатая (<i>Scapharca inaequalvis</i>)
01.02.02	Ракообразные
01.02.02.01	Десятиногие (Decapoda)
01.02.02.01.01	Краб камчатский (<i>Paralithodes camtschaticus</i>)
01.02.02.01.02	Креветка пресноводная (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>)
01.02.02.01.03	Рак американский (<i>Pacifastacus leniusculus</i>)
01.02.02.01.04	Рак речной узкопалый (<i>Astacus leptodactylus</i>)
01.02.02.01.05	Рак речной широкопалый (<i>Astacus astacus</i>)
01.02.03	Иглокожие
01.02.03.01	Морской ёж серый (<i>Strongylocentrotus intermedius</i>)
01.02.03.02	Трепан дальневосточный (<i>Apostichohus japonicas</i>)
01.03	Макрофиты
01.03.01	Ламинария беломорская (<i>Laminaria saccharind</i>)
01.03.02	Ламинария японская (<i>Laminaria japonica</i>)
01.03.03	Сахарина японская (<i>Saccharina japonica</i>)

Раздел 02 — Виды работ в области аквакультуры (рыбоводства)

02.01	Получение продукции аквакультуры. Рыбы
02.01.01	Получение посадочного материала
02.01.01.01	работа с производителями
02.01.01.01.01	дикие производители
02.01.01.01.01.01	заготовка и отбор
02.01.01.01.01.02	транспортировка
02.01.01.01.01.03	выдерживание
02.01.01.01.02	производители маточных стад и дикие
02.01.01.01.02.01	инъецирование
02.01.01.01.02.02	получение икры и спермы
02.01.01.01.02.03	осеменение икры
02.01.01.01.02.04	получение оплодотворенной икры
02.01.01.01.02.05	обесклеивание икры
02.01.01.02	инкубация икры
02.01.01.02.01	удаление погибшей икры
02.01.01.02.02	учет погибшей икры
02.01.01.03	получение личинок
02.01.01.04	выдерживание личинок
02.01.01.05	выращивание личинок и молоди
02.01.01.05.01	кормление
02.01.01.05.01.01	культивирование живых кормов
02.01.01.05.01.02	кормление живыми кормами
02.01.01.05.01.03	кормление искусственными кормами
02.01.01.05.02	пересадка
02.01.01.05.03	сортировка
02.01.01.06	изъятие (добыча, вылов) молоди
02.01.01.07	количественный учет
02.01.01.08	мечение
02.01.01.09	транспортировка к местам выпуска (выращивания)
02.01.02	Выпуск в природную среду обитания
02.01.03	Формирование ремонтно-маточного стада
02.01.03.01	заготовка и отбор производителей
02.01.03.02	отбор ремонтных групп
02.01.03.03	определение пола
02.01.03.04	отбраковка особей, не подлежащих использованию
02.01.03.05	мечение
02.01.03.06	генотипирование
02.01.03.07	паспортизация
02.01.03.08	ведение базы данных по составу стада
02.01.04	Бонитировка
02.01.04.01	оценка репродуктивных свойств производителей
02.01.04.01.01	определение стадий зрелости
02.01.04.02	оценка племенных характеристик
02.01.05	Селекционная и племенная работа

02.01.05.01	отбор по селекционному признаку
02.01.05.02	отбор зрелых особей для получения половых продуктов
02.01.05.03	получение половых продуктов
02.01.05.04	скрещивание
02.01.05.05	подбор
02.01.05.06	разработка схемы селекционных работ
02.01.05.07	определение наследования признака
02.01.05.08	генетическое улучшение
02.01.05.09	генетическое маркирование
02.01.05.10	создание породы
02.01.05.11	регистрация селекционного достижения
02.01.05.12	генные манипуляции (инженерия)
02.01.05.13	геномные манипуляции (инженерия)
02.01.05.14	формирование ремонтных групп
02.01.05.15	учет племенного материала
02.01.05.16	поддержание однородности и стабильности
02.01.05.17	пополнение базы данных по использованию производителей
02.01.06	Работа с криобанком
02.01.06.01	проведение замораживания
02.01.06.02	подбор режимов хранения
02.01.06.03	подбор криосред
02.01.06.04	подбор криопротекторов
02.01.06.05	сбор коллекции
02.01.06.06	закладка на долговременное хранение
02.01.06.07	обеспечение условий хранения
02.01.06.08	разработка способов реализации генетической информации криоматериала
02.01.06.09	использование и сертификация материалов криобанка
02.01.07	Выращивание товарной рыбы
02.01.07.01	зарыбление водного объекта, выпуск молоди в водный объект для последующего выращивания
02.01.08	Обеспечение условий выращивания:
02.01.08.01	обеспечение водообмена
02.01.08.02	термостатирование
02.01.08.03	контроль гидрохимических параметров среды
02.01.08.04	сортировка
02.01.08.05	пересадка на зимовку
02.01.08.06	зимовка
02.01.09	Кормление объектов аквакультуры
02.01.09.01	подготовка естественной кормовой базы
02.01.09.02	удобрение прудов
02.01.09.02.01	внесение минеральных удобрений
02.01.09.02.02	внесение органических удобрений
02.01.09.03	внесение маточных кормовых культур
02.01.09.04	развитие естественной кормовой базы
02.01.09.04.01	контроль по гидробиологическим показателям
02.01.09.04.01.01	фитопланктон
02.01.09.04.01.02	зоопланктон
02.01.09.04.01.03	бентос
02.01.09.04.01.04	детрит
02.01.09.05	кормление комбикормами
02.01.09.05.01	подбор состава
02.01.09.05.02	подбор размеров
02.01.09.05.03	расчет суточных рационов
02.01.09.05.04	внесение кормов
02.01.09.05.04.01	автоматическая кормораздача
02.01.09.05.04.02	ручная раздача кормов
02.01.09.06	учет поедаемости
02.01.10	Охрана здоровья объектов аквакультуры
02.01.10.01	дезинфекция производственных помещений, оборудования, инвентаря, ложи прудов
02.01.10.02	эпизоотологический, ихтиопатологический мониторинг состояния объектов аквакультуры, включая диагностические исследования
02.01.10.03	мониторинг среды обитания (эпизоотологический, микробиологический, паразитарный, гидрохимический, токсикологический, радиологический)
02.01.10.04	профилактические (противозооэпизоотические) мероприятия
02.01.10.05	лечебные мероприятия
02.01.10.06	проведение мероприятий по улучшению санитарного состояния водоемов (вспашка и боронование ложа прудов, внесение по воде негашеной, хлорной извести)
02.01.11	Мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации
02.01.11.01	Мелиоративные мероприятия на прудах
02.01.11.01.01	углубление и расчистка ложа прудов, водоподводящих и водосборных каналов
02.01.11.01.02	планировка ложа пруда
02.01.11.01.03	укрепление и восстановление откосов и гребней дамб
02.01.11.01.04	внесение минеральных и органических удобрений по ложу пруда
02.01.11.01.05	летование прудов
02.01.11.02	Мелиоративные мероприятия на иных водных объектах
02.01.11.02.01	удаление жесткой водной растительности
02.01.11.02.02	создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта
02.01.11.02.03	проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта
02.01.11.02.04	изъятие хищных видов и малоценных видов рыб
02.01.12	Изъятие (добыча, вылов) товарной продукции
02.02	Получение продукции аквакультуры. Моллюски
02.02.01	Содержание маточных стад
02.02.01.01	сбор производителей
02.02.01.02	пересадка в бассейны
02.02.01.03	адаптация производителей
02.02.01.04	стимуляция созревания и нереста
02.02.01.05	осеменение
02.02.01.06	содержание эмбрионов и личинок
02.02.01.07	культивирование живых кормов
02.02.01.08	осаждение личинок (спата) на выростные субстраты
02.02.01.01.08	подрачивание спата в море
02.02.02	Коллекторный сбор спата в море
02.02.02.01	определение концентрации личинок в планктоне
02.02.02.02	выставление коллекторов
02.02.02.03	сбор спата с коллекторов и отсадка в садки
02.02.02.04	транспортировка спата к местам выращивания
02.02.03	Товарное выращивание
02.02.03.01	коллекторное
02.02.03.01.01	прореживание моллюсков до оптимальной плотности
02.02.03.01.02	укладка коллекторов в сетные рукава
02.02.03.01.03	притапливание установок на зиму
02.02.03.01.04	подъем установок весной
02.02.03.01.05	контроль глубины погружения коллекторов (подвязка дополнительных плавучестей)
02.02.03.02	садковое

ДОКУМЕНТЫ

02.02.03.03	донное
02.02.04	Сбор товарной продукции
02.02.05	Содержание моллюсков в очистительных центрах (пурификация)
02.03	Получение продукции аквакультуры. Ракообразные (креветки)
02.03.01	Содержание маточных стад
02.03.01.01	получение посадочного материала
02.03.01.02	работа с производителями
02.03.01.02.01	отсадка производителей в нерестовые садки
02.03.01.02.02	нерест
02.03.01.02.03	получение плавающих личинок
02.03.01.02.04	подращивание личинок
02.03.01.02.05	выращивание постличинок
02.03.01.02.06	выращивание молоди
02.03.01.02.06.01	по смешанной технологии
02.03.01.02.06.02	в интенсивных системах (УЗВ)
02.03.01.02.07	выращивание товарной креветки
02.03.01.02.07.01	по смешанной технологии
02.03.01.02.07.02	в интенсивных системах (УЗВ)
02.04	Получение продукции аквакультуры. Иголкожие
02.04.01	Получение молоди
02.04.01.01	коллекторное
02.04.01.01.01	подготовка специализированных коллекторов
02.04.01.01.02	прогнозирование сроков нереста
02.04.01.01.03	выставление коллекторов в море
02.04.01.01.04	обслуживание коллекторных установок
02.04.01.01.05	сбор осевшей молоди
02.04.01.01.06	расселение мальков на донные участки
02.04.01.02	заводское
02.04.01.02.01	отлов производителей в море
02.04.01.02.02	выбраковка
02.04.01.02.03	адаптация к условиям искусственного содержания
02.04.01.02.04	культивирование и автоматическая подача кормов (микроводоросли, бактерии, дрожжи, детрит и др.)
02.04.01.02.05	стимуляция созревания и нереста производителей
02.04.01.02.06	инкубация икры
02.04.01.02.07	выращивание личинок до стадии осевшей жизнестойкой молоди
02.04.01.02.08	адаптация молоди к условиям района расселения
02.04.01.02.09	транспортировка молоди к местам расселения
02.04.01.02.10	расселение молоди по дну морских участков
02.05	Получение продукции аквакультуры. Водоросли
02.05.01	Выращивание рассады
02.05.01.01	отбор и подготовка маточных слоевищ
02.05.01.02	стимулирование выхода зооспор
02.05.01.03	оспоривание субстратов-рамок
02.05.01.04	установка субстратов-рамок в выростные бассейны
02.05.01.05	подача питательного раствора в выростные бассейны
02.05.01.06	смена воды в выростных бассейнах
02.05.01.07	адаптация рассады к условиям естественной среды выращивания
02.05.01.08	транспортировка рассады в районы выращивания
02.06	Создание и эксплуатация рыбоводного хозяйства
02.06.01	выбор участка для размещения
02.06.02	выбор объекта и технологий выращивания
02.06.03	оценка условий размещения рыбоводного хозяйства (характеристики)
02.06.03.01	рельеф
02.06.03.02	температурные
02.06.03.03	гидрологические
02.06.03.04	гидрохимические
02.06.04	разработка технологической характеристики рыбоводного хозяйства
02.06.05	согласование технологической характеристики рыбоводного хозяйства
02.06.06	утверждение технологической характеристики рыбоводного хозяйства
02.06.07	проектирование
02.06.08	согласования
02.06.09	проведение строительных работ
02.06.10	монтаж технологического оборудования
02.06.11	проведение пуско-наладочных работ
02.06.12	эксплуатация рыбоводного хозяйства
02.06.13	реконструкция рыбоводного хозяйства

Раздел 03 — Рыбоводные хозяйства

03.01	Рыбоводные хозяйства, осуществляющие товарную аквакультуру (товарное рыбоводство)
03.01.01	Предприятия пастбищной аквакультуры
03.01.01.01	открытого типа (морские, речные, лиманы, лагуны, озера лагунного типа)
03.01.01.02	закрытого типа (озера, водохранилища)
03.01.02	Предприятия индустриальной и прудовой аквакультуры
03.01.02.01	Организации по племенному животноводству
03.01.02.01.01	племенные заводы
03.01.02.01.02	племенные репродукторы
03.01.02.01.03	генофондные хозяйства
03.01.02.01.04	селекционно-генетические центры
03.01.02.02	Товарные хозяйства
03.01.02.02.01	прудовые
03.01.02.02.01.01	в т.ч. в мелиоративных и ирригационных системах
03.01.02.02.02	индустриальные
03.01.02.02.02.01	садковые
03.01.02.02.02.02	бассейновые
03.01.02.02.02.03	рециркуляционные
03.01.02.02.03	рекреационные
03.01.02.02.03.01	в искусственных водоемах и сооружениях
03.02	Рыбоводные хозяйства, осуществляющие аквакультуру (рыбоводство), относящуюся к сохранению водных биологических ресурсов
03.02.01	Предприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов
03.02.01.01	Рыбоводные заводы
03.02.01.01.01	осетровые
03.03.01.01.02	лососевые
03.03.01.01.03	сиговые
03.03.01.01.04	растительоядные
03.03.01.01.05	карповые
03.03.01.01.06	иные
03.02.03.02	Нерестово-выростные хозяйства
03.02.03.03	Инкубационные цеха
03.03	Предприятия по акклиматизации объектов аквакультуры
03.03.01	Рыбоводные акклиматизационные станции
03.04	Предприятия по рыбохозяйственной мелиорации

Раздел 04 — Объекты рыбной инфраструктуры и иные объекты, используемые для осуществления аквакультуры (рыбоводства), а также специальные устройства и (или) технологии

04.01	Сооружения
04.01.01	сооружения, обеспечивающие водоснабжение
04.01.01.01	принцип водоснабжения
04.01.01.01.01	самотёчное
04.01.01.01.02	принудительное (механическое)
04.01.01.02	тип водоснабжения
04.01.01.02.01	зависимое
04.01.01.02.02	независимое
04.01.01.02.03	оборотное
04.01.01.03	система водоснабжения
04.01.01.03.01	водозаборы
04.01.01.03.02	водопроточные сооружения
04.01.01.03.03	водоподающие каналы
04.01.01.03.03.01	быстротоки
04.01.01.03.03.02	перепады
04.01.01.03.03.03	дюкеры
04.01.01.03.03.04	перегородки
04.01.01.03.03.05	иные
04.01.01.03.04	водоподающие трубы
04.01.01.03.05	иные
04.01.02	сбросные сооружения
04.01.02.01	сбросные каналы
04.01.02.02	водовыпуски
04.01.02.03	пруды-отстойники
04.01.02.04	рыбосборно-осушительные каналы
04.01.02.05	рыбозаградители
04.01.02.06	рыбоуловители
04.01.02.07	рыбонакопители
04.01.02.08	иные
04.01.03	технологическая инфраструктура
04.01.03.01	дамбы
04.01.03.02	пруды
04.01.03.02.01	земляные
04.01.03.02.02	земляные с пленочным покрытием
04.01.03.02.03	руслонные
04.01.03.02.04	пойменные
04.01.03.02.05	нерестовые
04.01.03.02.06	мальковые
04.01.03.02.07	нагульные
04.01.03.02.08	выростные
04.01.03.02.09	зимовальные
04.01.03.02.10	ремонтные
04.01.03.02.11	маточные
04.01.03.02.12	карантинные
04.01.03.02.13	подсобные
04.01.03.03	земляные садки
04.01.03.04	лиманы
04.01.03.05	лагуны
04.01.03.06	отгороженные участки
04.01.03.07	причалы
04.01.03.08	модульные причальные системы
04.01.03.09	шлюзы
04.01.03.10	якорные системы
04.01.03.11	носители подвесных систем выращивания
04.01.03.12	насосные станции
04.01.03.13	пункты сбора икры
04.01.03.14	рыбоучетные заграждения
04.01.03.15	иные
04.02	Машины
04.02.01	живорыбные машины
04.02.02	живорыбные суда
04.02.03	живорыбные прорези
04.02.04	живорыбные контейнеры
04.02.05	лодки
04.02.05.01	деревянные
04.02.05.02	алюминиевые
04.02.05.03	стеклопластиковые
04.02.05.04	надувные
04.02.05.05	другие
04.02.06	лодочные моторы
04.02.07	камышекосилки
04.02.08	каналоочистители
04.02.09	мотопомпы
04.02.10	генераторы тока
04.02.11	косилки
04.02.12	плавающие кормораздатчики
04.02.13	транспортёры
04.02.14	конвейеры
04.02.15	иные
04.03	Оборудование
04.03.01	для инкубации икры
04.03.01.01	аппараты для инкубации
04.03.01.01.01	аппарат типа Вейса
04.03.01.01.02	аппарат типа «Осетр»
04.03.01.01.03	аппарат типа Аткинса
04.03.01.01.04	аппарат типа «Ющенко»
04.03.01.01.05	аппарат типа ИВЛ
04.03.01.01.06	аппараты лоткового типа
04.03.01.01.07	аппарат типа «Бокс»
04.03.01.01.08	аппарат ВНИИПРХ
04.03.01.01.09	аппарат для инкубации икры лососевых в естественных водоёмах
04.03.01.01.10	инкубаторы типа «Амур», «Карп», «Селенга», «Сибирь»
04.03.01.01.11	искусственные субстраты
04.03.01.01.12	иные
04.03.01.02	инкубационные стойки
04.03.01.03	контейнеры для транспортировки
04.03.01.04	пакеты для транспортировки
04.03.02	для кормления
04.03.02.01	кормораздатчики:
04.03.02.01.01	автоматические
04.03.02.01.02	самокормушки
04.03.02.01.03	бункерные
04.03.02.01.04	перистальтические насосы
04.03.02.01.05	самоходные
04.03.02.01.06	иные
04.03.02.02	регулируемые сортировочные устройства
04.03.02.03	оборудование для кормокухни
04.03.02.03.01	мясорубки
04.03.02.03.02	смесители

ДОКУМЕНТЫ

04.03.02.03.03	грануляторы
04.03.02.03.04	экструдеры
04.03.02.03.05	дробилки
04.03.02.03.06	холодильники
04.03.02.04	оборудование для культивирования живых кормов
04.03.02.04.01	олигохетник
04.03.02.04.02	аппарат для проточного культивирования рачков
04.03.02.04.03	инкубатор для цист артемии
04.03.02.04.04	культиватор для коловраток
04.03.02.04.05	культиватор для водорослей
04.03.02.04.06	иное оборудование
04.03.03	для содержания, выращивания
04.03.03.01	садки
04.03.03.01.01	сетчатые
04.03.03.01.02	земляные
04.03.03.01.03	модульные садковые линии
04.03.03.02	бассейны
04.03.03.02.01	пластиковые
04.03.03.02.02	бетонные
04.03.03.02.03	стальные нержавеющие
04.03.03.03	лотки
04.03.03.03.01	пластиковые
04.03.03.03.02	бетонные
04.03.03.04	установки коллекторные
04.03.03.05	устройства для сортировки
04.03.03.06	рыбоуловители
04.03.03.07	рыбонакопители (концентраторы)
04.03.03.08	рыбонасосы
04.03.03.09	установки для внесения минеральных удобрений и извести
04.03.03.10	установки для профилактической обработки рыбы
04.03.04	для водообеспечения и водоподготовки
04.03.04.01	насосы
04.03.04.01.01	циркуляционные
04.03.04.01.02	погружные центробежные
04.03.04.01.03	скважинные
04.03.04.01.04	очистители
04.03.04.01.05	иные
04.03.04.02	фильтры
04.03.04.02.01	барабанные
04.03.04.02.02	сетчатые
04.03.04.02.03	гравийные
04.03.04.02.04	биологические
04.03.04.02.05	иные
04.03.04.03	кондиционирование
04.03.04.03.01	нагреватели
04.03.04.03.02	охладители
04.03.04.03.03	теплообменники
04.03.04.04	обеззараживание
04.03.04.04.01	ультрафиолетовые установки
04.03.04.04.02	установки озонирования
04.03.04.04.03	озонаторы
04.03.05	для обеспечения воздухом, кислородом
04.03.05.01	азраторы
04.03.05.02	воздуходувки
04.03.05.03	распылители (воздуха, кислорода)
04.03.05.04	компрессоры
04.03.05.05	потокообразователи
04.03.05.06	турбоазраторы
04.03.05.07	оксигенаторы
04.03.05.08	инжекторы
04.03.05.09	иные
04.04	Специальные устройства

04.04.01	устройство для введения и считывания чипов (меток)
04.04.02	установка ультразвуковой диагностики
04.04.03	эндоскопическое оборудование
04.04.04	устройство для вакцинации
04.04.05	установки для отлова личинок и молоди рыб
04.04.06	устройство для подсчета рыбы
04.04.07	отборник мёртвой икры
04.04.08	автоматические системы для управления технологическим процессом
04.04.09	иные
04.05	Приборы
04.05.01	системы контроля параметров водной среды
04.05.02	термооксиметры
04.05.03	батометры
04.05.04	весы
04.05.04.01	торсионные
04.05.04.02	лабораторные
04.05.04.03	платформенные
04.05.04.04	иные
04.05.05	микроскопы
04.05.06	бинокляры
04.05.07	днечерпатели
04.05.08	для определения скорости течения воды
04.05.08.01	вертушки
04.05.08.02	ротаметры
04.05.09	фотоколориметры
04.05.10	иные
04.06	Технологии
04.06.01	по типу инфраструктуры
04.06.01.01	прудовая
04.06.01.02	садковая
04.06.01.03	бассейновая
04.06.01.04	рециркуляционная (УЗВ)
04.06.01.05	комбинированная
04.06.01.06	пастбищная
04.06.02	по типу производственных систем
04.06.02.01	экстенсивная
04.06.02.02	полунтенсивная
04.06.02.03	интенсивная
04.06.02.04	индустриальная

Раздел 05 — Продукция аквакультуры (рыбоводства)

05.01	Пищевая рыбная продукция
05.01.01	рыба живая
05.01.02	рыба охлажденная
05.01.03	рыба мороженая
05.01.04	икра пищевая соленая
05.01.05	продукция рыбопереработки
05.02	Непищевая рыбная продукция
05.02.01	икра оплодотворенная, развивающаяся
05.02.02	личинки
05.02.03	молодь
05.03	Иная продукция из объектов аквакультуры
05.03.01	пищевая продукция из объектов аквакультуры
05.03.01.01	моллюски живые
05.03.01.02	моллюски охлажденные
05.03.01.03	иглокожие живые
05.03.01.04	иглокожие охлажденные
05.03.01.05	ракообразные живые
05.03.01.06	ракообразные охлажденные
05.03.01.07	водоросли
05.03.02	непищевая продукция из объектов аквакультуры
05.03.02.01	спат (моллюски)
05.03.02.02	молодь беспозвоночных (ракообразные, иглокожие)
05.03.02.03	рассада водорослей

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 29 октября 2014 г. № 411 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 ноября 2014 г. Регистрационный № 34893

О внесении изменений в Порядок представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 303

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 774 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2013 г. № 613» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 32, ст. 4539), приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2014 г. № 45 «О перечнях должностей федеральной государственной гражданской службы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, должностей подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие и работники этих организаций обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32157) **приказываю:**

- Внести в Порядок представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности», утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 303 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2013 г., регистрационный № 30778), изменения согласно приложению к настоящему приказу.
- Установить, что пункты 2 и 3 приложения к настоящему приказу вступают в силу с 1 января 2015 г.

Министр Н. Федоров

Приложение

Изменения, которые вносятся в Порядок представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданами, претендующими на замещение должностей в организациях, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и работниками, замещающими эти должности, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 августа 2013 г. № 303

1. В пункте 1 слова «в Перечень должностей в организациях, находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые и при замещении которых граждане обязаны представлять сведения о

своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Минсельхоза России от 03.04.2013 № 167 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 27.05.2013, регистрационный № 28513)» заменить словами «в Перечень должностей подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при назначении на которые граждане и при замещении которых работники обязаны представлять сведения о своих доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, а также сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, утвержденный приказом Минсельхоза России от 19.02.2014 № 45 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2014, регистрационный № 32157)».

- Пункт 3 изложить в следующей редакции:
«3. Сведения о доходах представляются по утвержденной Президентом Российской Федерации форме справки¹.»; дополнить сноской 1 следующего содержания:
«¹ Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 23.06.2014 № 460 «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3520).».
- Пункт 4 изложить в следующей редакции:
«4. Сведения о расходах отражаются в соответствующем разделе справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, форма которой утверждена Президентом Российской Федерации»; дополнить сноской 2 следующего содержания:
«² Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 23.06.2014 № 460 «Об утверждении формы справки о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации».».
- Пункт 7 после слов «уточненные сведения» дополнить словами «в течение одного месяца со дня представления сведений в соответствии с пунктом 6 настоящего Порядка.».
- Пункт 10 изложить в следующей редакции:
«10. В случае если работником обнаружено, что в представленных им сведениях о доходах и сведениях о расходах не отражены или не полностью отражены какие-либо сведения либо имеются ошибки, он может представить уточненные сведения в течение одного месяца после окончания срока, указанного в абзаце первом пункта 9 настоящего Порядка.».

ДОКУМЕНТЫ

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 24 октября 2014 г. № 406 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 19 ноября 2014 г. Регистрационный № 34777

Об утверждении Плана сельскохозяйственного страхования на 2015 год

Во исполнение Федерального закона от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 31, ст. 4700; № 50, ст. 7359; 2013, № 30, ст. 4084) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый План сельскохозяйственного страхования на 2015 год.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Д.В. Юрєва.

Министр Н. Федоров

План сельскохозяйственного страхования на 2015 год

План сельскохозяйственного страхования на 2015 год (далее — План) разработан в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 31, ст. 4700, № 50, ст. 7359; 2013, № 30, ст. 4084) и включает в себя:

- перечень объектов сельскохозяйственного страхования по видам, группам сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, страхование которых подлежит государственной поддержке в 2015 году согласно приложению № 1;
- перечень объектов сельскохозяйственного страхования по видам, половому, возрастному составу сельскохозяйственных животных, страхование которых подлежит государственной поддержке в 2015 году согласно приложению № 2;
- предельные размеры ставок для расчета размера субсидий при сельскохозяйственном страховании урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений, дифференцированные относительно субъектов Российской Федерации и объектов сельскохозяйственного страхования с учетом участия страхователя в риске согласно приложению № 3;
- предельные размеры ставок для расчета размера субсидий при сельскохозяйственном страховании сельскохозяйственных животных, дифференцированные относительно субъектов Российской Федерации и объектов сельскохозяйственного страхования с учетом участия страхователя в риске согласно приложению № 4.

Приложение № 1

Перечень объектов сельскохозяйственного страхования по видам, группам сельскохозяйственных культур, многолетних насаждений, страхование которых подлежит государственной поддержке в 2015 году

Группы сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений	Виды сельскохозяйственных культур и многолетних насаждений

Приложение № 2

Перечень объектов сельскохозяйственного страхования по видам, половому, возрастному составу сельскохозяйственных животных, страхование которых подлежит государственной поддержке в 2015 году

Виды сельскохозяйственных животных	Возрастной состав
Крупный рогатый скот	Крупный рогатый скот молочного и мясного направления продуктивности Буйволы, яки (включая сарпыков), волю
Мелкий рогатый скот	за исключением козлят и ягнят в возрасте до 4 месяцев

Виды животных	Возраст	Условия страхования
Лошади, лошаки, мулы, ослы	Лошади (включая мясных и табунных лошадей)	за исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Ослы	
	Мулы, лошаки	
Верблюды		за исключением верблюжат в возрасте до 4 месяцев
Олени	Домашние северные олени	за исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Пятнистые олени, маралы (пантовые олени)	
Кролики, пушные звери	Кролики домашние	за исключением молодняка в возрасте до 4 месяцев
	Лисы, песцы, норки, бобр, нутрии, соболи, хоры	
Птица яйценоских пород и птица мясных пород, цыплята-бройлеры	Куры мясных пород	без ограничений
	Утки, гуси, индейки, цесарки, перепелки, страусы	
Семьи пчел	Пчелы	без ограничений

Приложение № 3

Предельные размеры ставок для расчета размера субсидий при сельскохозяйственном страховании урожая сельскохозяйственной культуры, посадок многолетних насаждений, дифференцированные относительно субъектов Российской Федерации и объектов сельскохозяйственного страхования с учетом участия страхователя в риске

Наименование субъекта Российской Федерации	без участия страхователя в риске	Предельные размеры ставок*, %							
		с учетом доли участия страхователя в риске (в процентах)							
		5	10	15	20	25	30	35	40
Зерновые культуры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	5,4	4,2	3,8	3,3	2,8	2,3	1,9	1,4	1,1
Брянская область	5,3	4,1	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,4	1,1
Владимирская область	5,2	4,1	3,6	3,2	2,8	2,3	1,8	1,4	1,0
Воронежская область	5,8	4,5	4,1	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,1
Ивановская область	5,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,4	2,0	1,5	1,1
Калужская область	5,2	4,1	3,6	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,1
Костромская область	5,5	4,3	3,9	3,4	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1
Курская область	5,2	4,1	3,6	3,2	2,8	2,3	1,9	1,4	1,0
Липецкая область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,5	1,9	1,5	1,1
Московская область	5,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	2,0	1,5	1,2
Орловская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,2
Рязанская область	5,4	4,2	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,4	1,1
Смоленская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Тамбовская область	5,2	4,1	3,6	3,2	2,7	2,3	1,9	1,4	1,1
Тверская область	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1
Тюльская область	5,2	4,1	3,6	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,0
Ярославская область	5,4	4,3	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
г. Москва	5,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	2,0	1,5	1,2
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	6,8	5,4	4,8	4,3	3,5	3,0	2,4	1,8	1,4
Республика Коми	7,0	5,4	4,9	4,3	3,6	3,0	2,5	1,8	1,4
Архангельская область	6,8	5,4	4,7	4,1	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Ненецкий автономный округ	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Вологодская область	5,1	4,0	3,6	3,1	2,6	2,2	1,8	1,4	0,9
Калининградская область	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,3	1,8	1,4	1,1
Ленинградская область	5,4	4,2	3,7	3,3	2,8	2,3	1,9	1,4	1,1
Мурманская область	6,5	5,2	4,6	3,9	3,3	2,6	1,9	1,3	1,3
Новгородская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Псковская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,5	2,0	1,5	1,2
г. Санкт-Петербург	5,4	4,2	3,7	3,3	2,8	2,3	1,9	1,4	1,1
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	4,5	3,5	3,2	2,7	2,3	2,0	1,6	1,2	0,9
Республика Калмыкия	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8	1,4
Краснодарский край	3,5	2,8	2,4	2,2	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7
Астраханская область	6,0	4,8	4,2	3,7	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2
Волгоградская область	5,8	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,1
Ростовская область	4,2	3,3	3,0	2,5	2,2	1,9	1,4	1,2	0,8
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	5,3	4,1	3,7	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,1
Республика Ингушетия	5,3	4,1	3,7	3,2	2,7	2,4	1,8	1,5	1,1
Кабардино-Балкарская Республика	5,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	1,8	1,3	1,0
Карачаево-Черкесская Республика	5,1	4,0	3,6	3,1	2,7	2,2	1,8	1,4	1,0
Республика Северная Осетия — Алания	5,2	4,1	3,6	3,1	2,7	2,3	1,8	1,4	1,0
Чеченская Республика	5,3	4,2	3,7	3,3	2,7	2,3	1,9	1,4	1,1
Ставропольский край	4,3	3,4	3,0	2,7	2,3	1,9	1,5	1,2	0,9
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,3	1,8	1,3
Республика Марий Эл	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,3
Республика Мордовия	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,5	2,0	1,5	1,1
Республика Татарстан	6,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Удмуртская Республика	6,1	4,8	4,2	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Чувашская Республика	6,2	4,8	4,3	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,3
Пермский край	5,5	4,3	3,8	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Кировская область	5,0	3,8	3,4	3,0	2,6	2,2	1,7	1,4	1,0
Нижегородская область	5,1	4,0	3,6	3,1	2,7	2,2	1,8	1,4	1,1
Оренбургская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,3
Пензенская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,2
Самарская область	5,6	4,4	4,0	3,4	2,9	2,5	1,9	1,5	1,2
Саратовская область	6,5	5,1	4,6	4,0	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Ульяновская область	5,8	4,6	4,1	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,2
Уральский федеральный округ									
Курганская область	6,6	5,2	4,7	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Свердловская область	6,3	4,8	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,6	1,3
Тюменская область	6,3	4,8	4,4	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,2
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	6,5	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Ямало-Ненецкий автономный округ	6,5	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Челябинская область	6,7	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	7,0	5,5	4,8	4,3	3,6	3,0	2,5	1,9	1,5
Республика Бурятия	6,8	5,3	4,8	4,2	3,6	2,9	2,4	1,9	1,4
Республика Тыва	7,4	5,8	5,1	4,6	3,9	3,2	2,6	2,0	1,5
Республика Хакасия	7,0	5,6	4,9	4,3	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Алтайский край	5,4	4,3	3,8	3,4	2,9	2,3	1,9	1,4	1,1
Забайкальский край	6,8	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4
Красноярский край	6,1	4,8	4,2	3,7	3,1	2,7	2,2	1,7	1,3
Иркутская область	6,4	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Кемеровская область	6,2	4,9	4,3	3,7	3,2	2,7	2,2	1,7	1,3
Новосибирская область	5,5	4,4	3,9	3,3	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Омская область	5,5	4,3	3,9	3,4	3,0	2,3	1,9	1,5	1,1
Томская область	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,8	1,4	1,1
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	7,8	6,1	5,4	4,7	4,0	3,4	2,7	2,1	1,6
Камчатский край	7,8	6,1	5,4	4,7	4,1	3,4	2,7	2,1	1,6
Приморский край	6,9	5,5	4,8	4,2	3,5	3,0	2,3	1,8	1,3
Хабаровский край	6,8	5,4	4,7	4,2	3,5	3,0	2,4	1,8	1,3
Амурская область	6,7	5,1	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,7	1,3
Магаданская область	7,1	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Сахалинская область	7,1	5,6	5,0	4,4	3,8	3,0	2,4	1,9	1,4
Еврейская автономная область	7,1	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Чукотский автономный округ	7,9	6,2	5,5	4,8	4,1	3,4	2,7	2,1	1,6
Крымский федеральный									

ДОКУМЕНТЫ

Зернобобовые культуры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	5,6	4,4	3,9	3,5	2,9	2,4	2,0	1,6	1,2
Брянская область	6,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Владимирская область	5,8	4,5	4,1	3,6	3,0	2,5	2,0	1,6	1,2
Воронежская область	6,4	5,1	4,5	3,9	3,3	2,8	2,3	1,8	1,3
Ивановская область	6,5	5,2	4,6	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Калужская область	5,8	4,6	4,0	3,6	3,1	2,5	2,1	1,6	1,1
Костромская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,5	2,0	1,5	1,1
Курская область	5,6	4,4	3,9	3,4	3,0	2,4	2,0	1,5	1,2
Липецкая область	5,8	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,1	1,6	1,2
Московская область	6,2	4,9	4,4	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,2
Орловская область	6,0	4,7	4,2	3,6	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Рязанская область	6,1	4,8	4,3	3,8	3,2	2,7	2,1	1,6	1,3
Смоленская область	5,9	4,7	4,1	3,6	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Тамбовская область	5,6	4,4	3,9	3,4	2,9	2,4	2,0	1,5	1,1
Тверская область	5,8	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,2
Тульская область	5,6	4,4	3,9	3,4	3,0	2,4	1,9	1,5	1,2
Ярославская область	5,7	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,2
г. Москва	6,2	4,9	4,4	3,8	3,2	2,7	2,1	1,7	1,2
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	6,5	5,2	4,5	4,0	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Республика Коми	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	3,0	2,4	1,8	1,4
Архангельская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,9	1,3
Ненецкий автономный округ	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,9	1,3
Вологодская область	6,3	4,9	4,3	3,9	3,3	2,7	2,1	1,7	1,3
Калининградская область	5,9	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Ленинградская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Мурманская область	6,5	4,7	4,1	3,5	3,0	2,4	2,4	1,8	1,2
Новгородская область	6,3	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Псковская область	6,5	5,1	4,5	4,0	3,4	2,9	2,3	1,7	1,3
г. Санкт-Петербург	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	5,2	4,0	3,6	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,0
Республика Калмыкия	6,8	5,3	4,8	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4
Краснодарский край	5,1	4,0	3,6	3,1	2,6	2,3	1,8	1,4	1,0
Астраханская область	5,8	4,6	4,1	3,6	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2
Волгоградская область	6,2	4,8	4,3	3,7	3,3	2,7	2,1	1,7	1,3
Ростовская область	5,4	4,2	3,8	3,3	2,8	2,3	1,9	1,5	1,1
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	5,5	4,3	3,9	3,3	2,8	2,3	1,8	1,5	1,0
Республика Ингушетия	5,8	4,6	4,1	3,6	3,0	2,5	2,1	1,6	1,2
Кабардино-Балкарская Республика	5,6	4,5	3,9	3,4	3,0	2,4	1,9	1,5	1,1
Карачаево-Черкесская Республика	5,8	4,6	4,1	3,5	3,0	2,6	2,1	1,6	1,1
Республика Северная Осетия—Алания	5,8	4,6	4,1	3,6	3,0	2,5	2,0	1,6	1,2
Чеченская Республика	5,8	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,2
Ставропольский край	5,5	4,4	3,8	3,4	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	7,2	5,6	5,0	4,4	3,7	3,2	2,6	2,0	1,5
Республика Марий Эл	6,4	5,0	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Республика Мордовия	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Республика Татарстан	6,2	4,8	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,6	1,3
Удмуртская Республика	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8	1,4
Чувашская Республика	6,1	4,8	4,3	3,7	3,2	2,7	2,1	1,7	1,2
Пермский край	6,1	4,8	4,2	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Кировская область	6,1	4,8	4,3	3,8	3,2	2,7	2,1	1,6	1,3
Нижегородская область	6,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	2,1	1,7	1,2
Оренбургская область	6,8	5,3	4,8	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4
Пензенская область	6,0	4,7	4,1	3,6	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Самарская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,2	1,7	1,3
Саратовская область	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Ульяновская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Уральский федеральный округ									
Курганская область	8,1	6,3	5,7	5,0	4,2	3,5	2,8	2,1	1,7
Свердловская область	7,2	5,7	5,1	4,4	3,8	3,0	2,5	1,9	1,5
Тюменская область	7,0	5,5	4,9	4,2	3,6	2,9	2,3	1,9	1,3
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	8,1	6,4	5,7	5,0	4,2	3,6	2,8	2,2	1,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	8,2	6,5	5,7	5,1	4,3	3,6	2,9	2,2	1,7
Челябинская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	7,8	6,1	5,5	4,7	4,1	3,4	2,7	2,1	1,6
Республика Бурятия	7,2	5,7	5,0	4,4	3,8	3,1	2,5	1,9	1,5
Республика Тыва	8,2	6,4	5,7	5,0	4,3	3,5	2,9	2,2	1,6
Республика Хакасия	6,0	4,7	4,1	3,6	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Алтайский край	5,8	4,5	4,0	3,5	3,0	2,6	2,0	1,6	1,2
Забайкальский край	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,7
Красноярский край	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Иркутская область	7,2	5,7	5,0	4,4	3,7	3,1	2,5	2,0	1,4
Кемеровская область	6,5	5,0	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Новосибирская область	6,4	5,1	4,5	3,9	3,3	2,7	2,1	1,8	1,3
Омская область	5,8	4,6	4,0	3,6	3,0	2,6	2,0	1,6	1,1
Томская область	6,0	4,7	4,2	3,6	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	8,6	6,8	6,0	5,3	4,5	3,8	3,0	2,3	1,8
Камчатский край	8,5	6,7	6,0	5,2	4,5	3,7	3,0	2,3	1,7
Приморский край	5,6	4,4	3,9	3,4	3,0	2,5	2,0	1,6	1,1
Хабаровский край	6,0	4,7	4,2	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Амурская область	5,6	4,3	3,9	3,3	2,9	2,4	1,9	1,4	1,1
Магаданская область	7,8	6,1	5,5	4,8	4,1	3,3	2,7	2,1	1,6
Сахалинская область	7,8	6,1	5,5	4,8	4,1	3,4	2,7	2,1	1,6
Еврейская автономная область	8,0	6,3	5,7	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,6
Чукотский автономный округ	8,6	6,8	6,0	5,3	4,5	3,8	3,0	2,3	1,8
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	5,4	4,2	3,8	3,3	2,8	2,3	1,9	1,5	1,1
г. Севастополь	5,4	4,2	3,8	3,3	2,8	2,3	1,9	1,5	1,1
Масличные культуры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	6,2	4,8	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1	1,7	1,3
Брянская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Владимирская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Воронежская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	3,0	2,3	1,8	1,3
Ивановская область	6,5	5,1	4,5	4,0	3,4	2,9	2,3	1,7	1,3
Калужская область	6,5	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,8	1,3
Костромская область	6,5	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Курская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Липецкая область	6,0	4,8	4,2	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Московская область	6,6	5,1	4,6	4,0	3,5	2,8	2,3	1,7	1,4
Орловская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,3	1,7	1,3
Рязанская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,2
Смоленская область	6,2	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Тамбовская область	6,0	4,7	4,2	3,7	3,1	2,6	2,1	1,6	1,3
Тверская область	5,7	4,5	3,9	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,1
Тульская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,2	1,7	1,3
Ярославская область	6,3	4,9	4,5	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
г. Москва	6,6	5,1	4,6	4,0	3,5	2,8	2,3	1,7	1,4
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	6,7	5,3	4,6	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,3
Республика Коми	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,8	1,4
Архангельская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,5	1,9	1,5
Ненецкий автономный округ	7,2	5,7	5,0	4,4	3,8	3,1	2,6	2,0	1,5
Вологодская область	6,6	5,1	4,5	4,1	3,4	2,9	2,2	1,7	1,4
Калининградская область	6,5	5,1	4,6	4,0	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Ленинградская область	6,3	4,9	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3
Мурманская область	6,8	5,4	4,8	4,1	3,4	2,7	2,1	1,4	1,4
Новгородская область	6,7	5,2	4,7	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4
Псковская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,3
г. Санкт-Петербург	6,3	4,9	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	5,7	4,4	4,0	3,4	3,0	2,4	2,0	1,5	1,2
Республика Калмыкия	7,3	5,8	5,0	4,4	3,8	3,2	2,6	2,0	1,4
Краснодарский край	4,6	3,7	3,2	2,8	2,4	2,0	1,6	1,2	0,9

Астраханская область	6,6	5,3	4,6	4,0	3,4	2,9	2,2	1,7	1,3
Волгоградская область	6,6	5,2	4,6	4,0	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Ростовская область	5,6	4,5	4,0	3,4	2,9	2,5	1,9	1,5	1,1
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	6,2	4,8	4,4	3,8	3,2	2,6	2,2	1,6	1,2
Республика Ингушетия	6,4	5,1	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Кабардино-Балкарская Республика	6,4	4,9	4,5	3,9	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Карачаево-Черкесская Республика	6,4	5,0	4,5	4,0	3,3	2,7	2,3	1,7	1,3
Республика Северная Осетия—Алания	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,7	1,2
Чеченская Республика	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,3	1,8	1,3
Ставропольский край	5,7	4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,6	1,2
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	7,3	5,7	5,1	4,4	3,9	3,2	2,5	2	

ДОКУМЕНТЫ

Челябинская область	7,6	6,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,7	2,1	1,5
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	8,2	6,5	5,7	5,0	4,3	3,6	2,9	2,3	1,6
Республика Бурятия	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,6
Республика Тыва	8,2	6,4	5,7	5,0	4,3	3,6	2,9	2,2	1,7
Республика Хакасия	7,6	6,0	5,3	4,6	3,9	3,4	2,7	2,1	1,6
Алтайский край	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,8	2,4	1,8	1,3
Забайкальский край	7,6	6,0	5,4	4,6	4,0	3,3	2,7	2,0	1,6
Красноярский край	6,5	5,1	4,6	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Иркутская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,2
Кемеровская область	6,5	5,2	4,6	4,1	3,4	2,8	2,2	1,6	1,3
Новосибирская область	6,4	5,1	4,4	4,0	3,3	2,8	2,3	1,7	1,2
Омская область	6,2	4,8	4,4	3,7	3,2	2,8	2,1	1,6	1,3
Томская область	6,1	4,8	4,3	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,3
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	8,9	7,1	6,3	5,4	4,7	3,9	3,1	2,4	1,8
Камчатский край	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,6	2,8	2,2	1,7
Приморский край	7,0	5,4	4,8	4,2	3,6	3,1	2,3	1,8	1,5
Хабаровский край	7,1	5,7	5,0	4,3	3,7	3,2	2,5	2,0	1,4
Амурская область	7,0	5,5	4,9	4,2	3,6	3,0	2,5	1,9	1,3
Магаданская область	9,0	7,0	6,3	5,5	4,7	3,9	3,1	2,4	1,7
Сахалинская область	8,7	6,9	6,1	5,4	4,5	3,8	3,1	2,4	1,8
Еврейская автономная область	8,8	7,0	6,1	5,4	4,6	3,8	3,1	2,3	1,8
Чукотский автономный округ	9,0	7,1	6,4	5,5	4,7	4,0	3,2	2,4	1,9
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	5,2	4,1	3,7	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,1
г. Севастополь	5,2	4,1	3,7	3,2	2,7	2,3	1,8	1,4	1,1
Кормовые культуры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	6,1	4,8	4,3	3,7	3,2	2,7	2,1	1,6	1,3
Брянская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,6	1,3
Владимирская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,2	2,7	2,2	1,7	1,3
Воронежская область	6,6	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Ивановская область	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Калужская область	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,2	1,8	1,3
Костромская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Курская область	6,1	4,9	4,2	3,7	3,2	2,7	2,2	1,7	1,2
Липецкая область	6,2	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1	1,7	1,3
Московская область	6,6	5,1	4,6	4,0	3,5	2,8	2,3	1,7	1,4
Орловская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,3	1,7	1,3
Рязанская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,7	2,2	1,6	1,3
Смоленская область	6,3	5,0	4,5	3,8	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Тамбовская область	5,9	4,7	4,1	3,6	3,0	2,6	2,1	1,6	1,2
Тверская область	6,0	4,7	4,1	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Тульская область	6,1	4,8	4,2	3,7	3,2	2,7	2,1	1,7	1,2
Ярославская область	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,9	2,3	1,8	1,3
г. Москва	6,6	5,1	4,6	4,0	3,5	2,8	2,3	1,7	1,4
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	7,0	5,5	4,8	4,2	3,7	3,0	2,4	1,9	1,3
Республика Коми	7,1	5,6	5,0	4,4	3,8	3,1	2,5	1,9	1,4
Архангельская область	6,9	5,5	4,8	4,2	3,7	3,0	2,4	1,9	1,4
Ненецкий автономный округ	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,5	1,9	1,5
Вологодская область	6,4	4,9	4,4	4,0	3,3	2,8	2,2	1,6	1,3
Калининградская область	6,3	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,2
Ленинградская область	6,3	4,9	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3
Мурманская область	6,5	5,2	4,6	3,9	3,3	2,6	2,0	1,3	1,3
Новгородская область	6,3	4,9	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Псковская область	6,5	5,1	4,6	3,9	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
г. Санкт-Петербург	6,3	4,9	4,4	3,9	3,4	2,7	2,2	1,7	1,3
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	5,5	4,3	3,8	3,3	2,9	2,4	1,9	1,5	1,1
Республика Калмыкия	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Краснодарский край	4,5	3,5	3,2	2,8	2,4	2,0	1,6	1,1	1,0
Астраханская область	5,8	4,6	4,0	3,5	3,1	2,5	2,0	1,5	1,2
Волгоградская область	5,9	4,6	4,2	3,5	3,1	2,6	2,0	1,6	1,2
Ростовская область	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	6,7	5,2	4,7	4,1	3,5	2,8	2,4	1,7	1,3
Республика Ингушетия	6,7	5,3	4,7	4,1	3,4	2,9	2,3	1,9	1,3
Кабардино-Балкарская Республика	6,7	5,2	4,7	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,3
Карачаево-Черкесская Республика	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,7	1,3
Республика Северная Осетия—Алания	6,6	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Чеченская Республика	6,7	5,2	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,4
Ставропольский край	5,5	4,4	3,8	3,3	2,9	2,4	2,0	1,5	1,1
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	7,3	5,7	5,0	4,4	3,9	3,2	2,6	1,9	1,5
Республика Марий Эл	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Республика Мордовия	6,1	4,8	4,2	3,7	3,2	2,7	2,2	1,7	1,2
Республика Татарстан	6,3	4,9	4,4	3,9	3,3	2,7	2,2	1,6	1,3
Удмуртская Республика	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Чувашская Республика	6,7	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4
Пермский край	6,9	5,5	4,7	4,2	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Кировская область	6,8	5,3	4,8	4,1	3,5	3,0	2,3	1,8	1,4
Нижегородская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,6	2,9	2,3	1,8	1,3
Оренбургская область	6,9	5,4	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Пензенская область	6,8	5,3	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Самарская область	6,7	5,3	4,6	4,0	3,4	3,0	2,4	1,8	1,3
Саратовская область	7,2	5,7	5,0	4,4	3,7	3,2	2,5	1,9	1,4
Уральский федеральный округ									
Ульяновская область	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Курганская область	8,2	6,4	5,7	5,0	4,3	3,5	2,9	2,2	1,7
Свердловская область	7,7	6,2	5,4	4,7	4,0	3,5	2,8	2,1	1,5
Тюменская область	7,6	5,8	5,4	4,7	3,9	3,2	2,7	1,9	1,5
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	8,2	6,5	5,8	5,0	4,3	3,6	2,9	2,2	1,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	8,3	6,6	5,9	5,1	4,4	3,6	2,9	2,2	1,7
Челябинская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	7,7	6,1	5,4	4,7	4,0	3,4	2,7	2,1	1,5
Республика Бурятия	7,4	5,8	5,1	4,5	3,9	3,2	2,6	1,9	1,5
Республика Тыва	8,0	6,2	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,7
Республика Хакасия	7,5	5,9	5,3	4,6	3,9	3,3	2,6	2,0	1,6
Алтайский край	6,3	5,0	4,4	3,8	3,3	2,7	2,3	1,7	1,2
Забайкальский край	7,0	5,5	5,0	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5
Красноярский край	6,8	5,3	4,8	4,2	3,6	2,9	2,4	1,9	1,4
Иркутская область	6,8	5,4	4,7	4,2	3,6	3,0	2,4	1,9	1,3
Кемеровская область	6,4	5,1	4,5	4,0	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Новосибирская область	6,4	5,0	4,4	4,0	3,4	2,8	2,3	1,6	1,3
Омская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,8	2,1	1,6	1,3
Томская область	6,4	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	8,9	7,1	6,3	5,4	4,7	3,9	3,1	2,4	1,8
Камчатский край	8,3	6,6	5,8	5,1	4,4	3,7	2,9	2,3	1,7
Приморский край	6,6	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Хабаровский край	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	3,0	2,4	1,9	1,4
Амурская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	3,0	2,4	1,8	1,3
Магаданская область	8,4	6,5	5,9	5,1	4,4	3,6	2,9	2,3	1,6
Сахалинская область	8,0	6,4	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,2	1,6
Еврейская автономная область	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,4	2,8	2,1	1,7
Чукотский автономный округ	8,9	7,1	6,3	5,4	4,7	3,9	3,1	2,4	1,8
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1
г. Севастополь	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,1
Бахчевые культуры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	3,0	2,4	1,9	1,4
Брянская область	6,8	5,4	4,7	4,1	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Владимирская область	6,8	5,4	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Воронежская область	6,9	5,4	4,8	4,3	3,7	3,0	2,4	2,0	1,4
Ивановская область	6,8	5,3	4,7	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,3
Калужская область	6,9	5,4	4,8	4,2	3,7	3,0	2,4	1,8	1,4

Костромская область	7,0	5,4	4,9	4,3	3,7	3,0	2,4	1,8	1,5
Курская область	6,7	5,2	4,6	4,0	3,5	3,0	2,4	1,8	1,4
Липецкая область	6,6	5,1	4,7	4,0	3,5	2,8	2,3	1,7	1,3
Московская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5
Орловская область	6,7	5,2	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Рязанская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Смоленская область	6,6	5,2	4,6	4,1	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Тамбовская область	6,4	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,3	1,7	1,3
Тверская область	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Тульская область	6,5	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,3	1,7	1,3
Ярославская область	6,4	5,0	4,4	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
г. Москва	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	7,0	5,6	4,9	4,3	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Республика Коми	7,0	5,5	4,8	4,3	3,7	3,0	2,5	1,8	1,4
Архангельская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Ненецкий автономный округ	7,0	5,5	4,9	4,3	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Вологодская область	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Калининградская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5

ДОКУМЕНТЫ

Карачаево-Черкесская Республика	6,2	4,8	4,4	3,8	3,2	2,6	2,2	1,6	1,3
Республика Северная Осетия—Алания	6,4	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Чеченская Республика	6,5	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Ставропольский край	5,2	4,2	3,6	3,2	2,7	2,3	1,9	1,5	1,0
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	7,2	5,6	5,0	4,4	3,8	3,1	2,5	2,0	1,5
Республика Марий Эл	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,2	1,7	1,2
Республика Мордовия	6,0	4,7	4,2	3,7	3,2	2,6	2,1	1,6	1,2
Республика Татарстан	6,2	4,9	4,3	3,8	3,2	2,7	2,2	1,6	1,2
Удмуртская Республика	6,4	5,0	4,5	3,9	3,3	2,8	2,2	1,7	1,3
Чувашская Республика	6,3	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Пермский край	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,4
Кировская область	6,3	4,9	4,4	3,8	3,3	2,8	2,1	1,6	1,3
Нижегородская область	6,4	5,0	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Оренбургская область	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Пензенская область	6,2	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,2
Самарская область	6,4	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3
Саратовская область	7,1	5,6	4,9	4,4	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Ульяновская область	6,6	5,2	4,6	4,0	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Уральский федеральный округ									
Курганская область	7,6	6,0	5,3	4,6	3,9	3,3	2,7	2,0	1,5
Свердловская область	7,3	5,9	5,1	4,5	3,8	3,3	2,6	2,1	1,4
Тюменская область	7,4	5,7	5,2	4,5	3,8	3,1	2,7	1,9	1,5
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	7,7	6,1	5,4	4,7	4,0	3,4	2,7	2,1	1,6
Ямало-Ненецкий автономный округ	7,7	6,1	5,4	4,7	4,0	3,4	2,7	2,1	1,6
Челябинская область	7,2	5,7	5,0	4,4	3,8	3,2	2,5	2,0	1,4
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	7,6	6,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,7	2,1	1,5
Республика Бурятия	7,4	5,8	5,1	4,5	3,9	3,2	2,6	1,9	1,5
Республика Тыва	7,6	5,9	5,3	4,6	4,0	3,3	2,7	2,0	1,6
Республика Хакасия	7,6	6,0	5,3	4,6	3,9	3,4	2,7	2,1	1,6
Алтайский край	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,3
Забайкальский край	7,4	5,9	5,2	4,5	3,9	3,2	2,6	2,0	1,5
Красноярский край	7,0	5,5	5,0	4,3	3,7	3,0	2,5	1,9	1,4
Иркутская область	6,9	5,4	4,8	4,3	3,7	3,0	2,4	1,9	1,4
Кемеровская область	6,7	5,4	4,7	4,2	3,5	2,9	2,3	1,7	1,3
Новосибирская область	6,7	5,3	4,6	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,3
Омская область	6,6	5,1	4,6	4,0	3,4	2,9	2,2	1,7	1,3
Томская область	6,6	5,2	4,6	4,0	3,5	2,9	2,2	1,7	1,4
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	9,0	7,1	6,4	5,5	4,7	4,0	3,2	2,4	1,9
Камчатский край	8,9	7,0	6,3	5,5	4,7	4,0	3,1	2,4	1,9
Приморский край	7,4	5,8	5,1	4,5	3,8	3,2	2,5	2,0	1,4
Хабаровский край	7,0	5,6	4,9	4,3	3,6	3,1	2,5	1,9	1,4
Амурская область	7,2	5,6	5,0	4,3	3,8	3,1	2,5	2,0	1,4
Магаданская область	8,7	6,8	6,1	5,3	4,5	3,8	3,0	2,3	1,7
Сахалинская область	8,0	6,4	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,2	1,6
Еврейская автономная область	8,3	6,6	5,8	5,1	4,4	3,6	2,9	2,2	1,7
Чукотский автономный округ	8,9	7,1	6,3	5,4	4,7	3,9	3,1	2,4	1,8
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	5,4	4,3	3,8	3,4	2,9	2,3	1,9	1,4	1,1
г. Севастополь	5,4	4,3	3,8	3,4	2,9	2,3	1,9	1,4	1,1
Овоци									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	7,0	5,5	5,0	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,5
Брянская область	7,2	5,7	5,1	4,4	3,7	3,2	2,5	1,9	1,4
Владимирская область	7,1	5,5	5,0	4,4	3,7	3,1	2,4	1,9	1,5
Воронежская область	7,6	6,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,7	2,1	1,6
Ивановская область	7,5	6,0	5,3	4,6	3,9	3,3	2,6	2,0	1,5
Калужская область	7,3	5,8	5,1	4,5	3,8	3,2	2,6	2,0	1,4
Костромская область	7,3	5,8	5,1	4,4	3,8	3,2	2,5	2,0	1,4
Курская область	7,1	5,6	4,9	4,4	3,8	3,1	2,5	1,9	1,5
Липецкая область	6,8	5,3	4,7	4,1	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Московская область	7,4	5,8	5,2	4,5	3,8	3,3	2,6	2,0	1,5
Орловская область	6,8	5,3	4,8	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4
Рязанская область	7,1	5,6	5,0	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Смоленская область	7,1	5,6	5,0	4,4	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5
Тамбовская область	6,7	5,3	4,6	4,1	3,5	2,9	2,4	1,8	1,3
Тверская область	6,8	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,4
Тульская область	6,9	5,5	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Ярославская область	7,1	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
г. Москва	7,4	5,8	5,2	4,5	3,8	3,3	2,6	2,0	1,5
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	7,6	6,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,7	2,0	1,6
Республика Коми	7,6	6,1	5,3	4,6	4,0	3,3	2,7	2,1	1,5
Архангельская область	7,5	5,9	5,3	4,6	3,9	3,2	2,7	2,1	1,5
Ненецкий автономный округ	7,9	6,2	5,6	4,9	4,1	3,4	2,8	2,2	1,6
Вологодская область	7,4	5,8	5,1	4,5	3,8	3,2	2,5	2,0	1,4
Калининградская область	7,0	5,5	4,8	4,2	3,6	3,0	2,5	1,9	1,4
Ленинградская область	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Мурманская область	7,1	5,2	4,5	3,9	3,2	2,6	2,0	1,5	1,3
Новгородская область	7,1	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	2,0	1,5
Псковская область	7,1	5,6	4,9	4,4	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
г. Санкт-Петербург	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	6,0	4,6	4,2	3,6	3,1	2,6	2,1	1,6	1,2
Республика Калмыкия	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,5	1,9	1,4
Краснодарский край	5,1	4,1	3,6	3,2	2,7	2,2	1,8	1,4	1,0
Астраханская область	6,2	5,0	4,4	3,8	3,3	2,7	2,1	1,7	1,2
Волгоградская область	6,4	5,1	4,4	3,9	3,3	2,8	2,3	1,7	1,3
Ростовская область	5,3	4,1	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,4	1,0
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	6,2	4,8	4,3	3,7	3,2	2,6	2,0	1,7	1,1
Республика Ингушетия	6,2	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Кабардино-Балкарская Республика	6,3	5,0	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Карачаево-Черкесская Республика	6,3	5,0	4,4	3,8	3,3	2,8	2,3	1,7	1,2
Республика Северная Осетия—Алания	6,4	5,1	4,5	4,0	3,3	2,8	2,2	1,8	1,3
Чеченская Республика	6,3	4,9	4,3	3,8	3,3	2,7	2,2	1,7	1,3
Ставропольский край	5,4	4,3	3,8	3,3	2,8	2,4	1,9	1,5	1,0
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	7,3	5,8	5,1	4,5	3,8	3,3	2,6	2,0	1,5
Республика Марий Эл	7,1	5,6	5,0	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Республика Мордовия	7,1	5,6	4,9	4,4	3,7	3,1	2,5	1,9	1,5
Республика Татарстан	6,8	5,3	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,8	1,4
Удмуртская Республика	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,4	1,9	1,5
Чувашская Республика	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Пермский край	6,7	5,3	4,6	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Кировская область	6,6	5,2	4,7	4,1	3,4	2,9	2,3	1,8	1,4
Нижегородская область	6,5	5,1	4,5	4,0	3,4	2,8	2,3	1,8	1,3

Оренбургская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,7	3,0	2,5	1,9	1,4
Пензенская область	6,8	5,3	4,7	4,1	3,6	2,9	2,4	1,8	1,4
Самарская область	6,8	5,3	4,7	4,2	3,5	2,9	2,4	1,8	1,4
Саратовская область	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,4	1,9	1,4
Ульяновская область	6,9	5,4	4,8	4,2	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Уральский федеральный округ									
Курганская область	7,9	6,2	5,5	4,9	4,1	3,4	2,8	2,1	1,6
Свердловская область	7,8	6,1	5,6	4,7	4,1	3,3	2,6	2,0	1,7
Тюменская область	7,8	6,2	5,5	4,8	4,1	3,3	2,6	2,1	1,4
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	8,8	7,0	6,1	5,4	4,6	3,9	3,1	2,4	1,8
Челябинская область	7,6	6,0	5,3	4,6	4,0	3,3	2,6	2,1	1,5
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	8,4	6,6	5,9	5,1	4,4	3,7	2,9	2,3	1,7
Республика Бурятия	8,3	6,6	5,8	5,1	4,4	3,6	2,9	2,2	1,7
Республика Тыва	8,6	6,7	6,0	5,2	4,5	3,7	3,0	2,3	1,7
Республика Хакасия	8,2	6,4	5,7	5,0	4,3	3,5	2,8	2,2	1,6
Алтайский край	6,8	5,3	4,7	4,1	3,6	3,0	2,3	1,8	1,4
Забайкальский край	8,0	6,3	5,6	4,9	4,2	3,5	2,8	2,1	1,7
Красноярский край	7,0	5,6	4,9	4,3	3,7	3,1	2,5	1,9	1,4
Иркутская область	7,0	5,5	4,9	4,3	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Кемеровская область	6,9	5,3	4,8	4,2	3,6	3,0	2,3	1,8	1,4
Новосибирская область	6,9	5,5	4,9	4,2	3,6	3,0	2,4	1,9	1,4
Омская область	6,6	5,2	4,6	4,1	3,4	2,9	2,3	1,8	1,3
Томская область	6,7	5,3	4,7	4,1	3,5	2,9	2,3	1,8	1,3
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	9,9	7,8	6,9	6,1	5,2	4,4	3,5	2,6	2,1
Камчатский край	9,6	7,6	6,8	5,9	5,1	4,2	3,4	2,6	1,9
Приморский край	7,3	5,7	5,1	4,5	3,9	3,2	2,6	2,0	1,4
Хабаровский край	7,5	5,9	5,3	4,6	3,9	3,3	2,6	2,0	1,4
Амурская область	7,3	5,6	5,1	4,3	3,7	3,2	2,4	1,9	1,5
Магаданская область	9,6	7,5	6,7	5,9	5,1	4,1	3,3	2,6	1,9
Сахалинская область	9,3	7,2	6,5	5,7	4,8	4,1	3,3	2,5	1,9
Еврейская автономная область	9,2	7,2	6,5	5,6	4,8	4,0	3,2	2,5	1,8
Чукотский автономный округ	9,9	7,8	6,9	6,1	5,2	4,4	3,5	2,6	2,1
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	5,3	4,1	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,4	1,0
г. Севастополь	5,3	4,1	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8	1,4	1,0
Многолетние насаждения									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	7,2	5,6	5,1						

ДОКУМЕНТЫ

Республика Бурятия	8,7	6,8	6,1	5,3	4,5	3,7	3,0	2,3	1,8
Республика Тыва	8,9	7,0	6,2	5,4	4,6	3,9	3,1	2,4	1,8
Республика Хакасия	8,6	6,7	6,1	5,3	4,5	3,8	3,0	2,3	1,8
Алтайский край	7,4	5,8	5,2	4,5	3,9	3,2	2,5	2,0	1,5
Забайкальский край	8,5	6,7	6,0	5,2	4,4	3,7	3,0	2,3	1,7
Красноярский край	7,6	6,0	5,3	4,7	4,0	3,3	2,6	2,0	1,5
Иркутская область	7,5	5,9	5,2	4,5	3,9	3,3	2,7	2,0	1,5
Кемеровская область	7,5	5,8	5,2	4,5	3,9	3,2	2,5	2,0	1,5
Новосибирская область	7,6	6,0	5,4	4,6	3,9	3,3	2,6	2,1	1,6
Омская область	7,2	5,5	5,1	4,4	3,8	3,2	2,5	1,9	1,4
Томская область	7,3	5,7	5,0	4,4	3,8	3,1	2,5	1,9	1,4
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	10,0	7,9	7,0	6,2	5,2	4,4	3,5	2,7	2,0
Камчатский край	10,0	7,8	7,0	6,1	5,3	4,4	3,5	2,7	2,0
Приморский край	9,4	7,3	6,6	5,6	4,9	4,0	3,3	2,6	1,9
Хабаровский край	9,3	7,4	6,5	5,7	5,0	4,1	3,3	2,6	2,0
Амурская область	8,4	6,6	5,8	5,2	4,4	3,6	3,0	2,2	1,6
Магаданская область	9,8	7,7	6,8	6,1	5,2	4,3	3,5	2,7	1,9
Сахалинская область	9,6	7,5	6,7	5,8	5,0	4,2	3,3	2,6	1,9
Еврейская автономная область	9,6	7,6	6,7	5,9	5,0	4,2	3,4	2,6	2,0
Чукотский автономный округ	10,0	7,9	7,0	6,2	5,2	4,4	3,5	2,7	2,0
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	6,4	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
г. Севастополь	6,4	5,1	4,5	3,9	3,4	2,8	2,2	1,7	1,3
Посадки многолетних насаждений									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Брянская область	3,0	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6
Владимирская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Воронежская область	3,2	2,5	2,2	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6
Ивановская область	3,1	2,4	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6
Калужская область	3,0	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Костромская область	3,1	2,4	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6
Курская область	2,9	2,3	2,0	1,7	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Липецкая область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Московская область	3,1	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4	1,1	0,8	0,6
Орловская область	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Рязанская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Смоленская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Тамбовская область	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Тверская область	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Тульская область	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Ярославская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
г. Москва	3,1	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4	1,1	0,8	0,6
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	3,1	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	0,9	0,6
Республика Коми	3,1	2,4	2,1	1,9	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6
Архангельская область	3,1	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4	1,1	0,8	0,6
Ненецкий автономный округ	3,2	2,5	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6
Вологодская область	3,1	2,4	2,1	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Калининградская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Ленинградская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Мурманская область	2,9	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,5
Новгородская область	3,0	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Псковская область	3,0	2,4	2,1	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
г. Санкт-Петербург	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	2,5	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	0,9	0,7	0,5
Республика Калмыкия	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Краснодарский край	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6	0,5
Астраханская область	2,7	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5
Волгоградская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Ростовская область	2,6	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	2,7	2,1	1,9	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5
Республика Ингушетия	2,7	2,1	1,9	1,7	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5
Кабардино-Балкарская Республика	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5
Карачаево-Черкесская Республика	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	0,9	0,8	0,5
Республика Северная Осетия—Алания	2,7	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	0,9	0,7	0,6
Чеченская Республика	2,7	2,1	1,9	1,6	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5
Ставропольский край	2,6	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	0,9	0,7	0,5
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	3,0	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Республика Марий Эл	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Республика Мордовия	2,9	2,3	2,0	1,7	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Республика Татарстан	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Удмуртская Республика	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Чувашская Республика	2,8	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Пермский край	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Кировская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Нижегородская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,7	0,6
Оренбургская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Пензенская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Самарская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Саратовская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Ульяновская область	2,8	2,2	2,0	1,7	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Уральский федеральный округ									
Курганская область	3,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7
Свердловская область	3,3	2,6	2,3	2,0	1,7	1,4	1,1	0,9	0,6
Тюменская область	3,4	2,6	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,9	0,7
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	3,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	3,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7
Челябинская область	3,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	3,7	2,9	2,6	2,3	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8
Республика Бурятия	3,5	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7
Республика Тыва	3,6	2,8	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,0	0,7
Республика Хакасия	3,4	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7
Алтайский край	3,0	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Забайкальский край	3,4	2,7	2,4	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,7
Красноярский край	3,0	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Иркутская область	3,0	2,4	2,1	1,8	1,6	1,3	1,1	0,8	0,6
Кемеровская область	3,0	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
Новосибирская область	3,0	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,6
Омская область	2,9	2,2	2,0	1,8	1,5	1,3	1,0	0,8	0,5
Томская область	2,9	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	1,0	0,8	0,6
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	4,0	3,1	2,8	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8
Камчатский край	4,0	3,1	2,8	2,5	2,1	1,8	1,4	1,1	0,8
Приморский край	3,8	2,9	2,7	2,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8
Хабаровский край	3,7	2,9	2,6	2,3	2,0	1,6	1,3	1,0	0,8

Амурская область	3,4	2,7	2,3	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6
Магаданская область	3,9	3,1	2,7	2,4	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8
Сахалинская область	3,8	3,0	2,7	2,3	2,0	1,7	1,3	1,0	0,8
Еврейская автономная область	3,8	3,0	2,6	2,3	2,0	1,7	1,3	1,0	0,8
Чукотский автономный округ	4,0	3,1	2,8	2,5	2,1	1,7	1,4	1,1	0,8
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	2,6	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5
г. Севастополь	2,6	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,9	0,7	0,5

Приложение № 4

Предельные размеры ставок для расчета размера субсидий при сельскохозяйственном страховании сельскохозяйственных животных, дифференцированные относительно субъектов Российской Федерации и объектов сельскохозяйственного страхования с учетом участия страхователя в риске

Наименование субъекта Российской Федерации	Предельные размеры ставок*, %								
	без участия страхователя в риске	с учетом доли участия страхователя в риске (в процентах от общей страховой суммы по возрастной группе животных по договору страхования)							
		5	10	15	20	25	30	35	40
Крупный рогатый скот									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	1,82	1,69	1,61	1,49	1,41	1,31	1,22	1,12	1,04
Брянская область	1,83	1,70	1,62	1,50	1,40	1,32	1,22	1,14	1,05
Владимирская область	1,38	1,28	1,22	1,13	1,06	1,00	0,93	0,85	0,79
Воронежская область	2,13	1,98	1,88	1,74	1,65	1,53	1,42	1,31	1,22
Ивановская область	3,31	3,07	2,91	2,71	2,55	2,39	2,21	2,05	1,89
Калужская область	3,17	2,94	2,79	2,59	2,44	2,28	2,12	1,96	1,81
Костромская область	2,34	2,17	2,06	1,91	1,80	1,68	1,57	1,45	1,33
Курская область	2,29	2,14	2,02	1,88	1,76	1,65	1,53	1,42	1,30
Липецкая область	1,95	1,82	1,71	1,60	1,51	1,40	1,30	1,21	1,11
Московская область	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,76	0,72	0,66	0,60
Орловская область	1,14	1,07	1,01	0,94	0,88	0,82	0,77	0,71	0,65
Рязанская область	2,08	1,94	1,82	1,71	1,60	1,50	1,39	1,29	1,19
Смоленская область	2,13	1,98	1,87	1,75	1,63	1,53	1,42	1,32	1,21
Тамбовская область	2,95	2,75	2,61	2,42	2,28	2,13	1,98	1,83	1,69
Тверская область	2,53	2,36	2,23	2,07	1,94	1,82	1,69	1,56	1,43
Тульская область	2,92	2,71	2,57	2,39	2,25	2,10	1,96	1,81	1,67
Ярославская область	2,46	2,28	2,16	2,01	1,88	1,77	1,64	1,53	1,40
г. Москва	1,06	0,99	0,93	0,87	0,82	0,76	0,72	0,66	0,60
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	2,42	2,25	2,13	1,99	1,87	1,75	1,62	1,50	1,38
Республика Коми	2,41	2,24	2,12	1,98	1,86	1,74	1,61	1,49	1,37
Архан									

ДОКУМЕНТЫ

Камчатский край	2,40	2,24	2,12	1,96	1,84	1,73	1,61	1,48	1,36
Приморский край	4,95	4,60	4,35	4,05	3,82	3,56	3,31	3,06	2,83
Хабаровский край	2,44	2,26	2,14	1,99	1,87	1,75	1,62	1,52	1,39
Амурская область	4,38	4,08	3,85	3,59	3,38	3,15	2,94	2,72	2,49
Магаданская область	7,20	6,68	6,35	5,91	5,55	5,19	4,82	4,46	4,10
Сахалинская область	2,01	1,87	1,77	1,64	1,54	1,46	1,36	1,25	1,15
Еврейская автономная область	6,23	5,80	5,47	5,12	4,81	4,48	4,17	3,86	3,55
Чукотский автономный округ	6,23	5,80	5,47	5,12	4,81	4,48	4,17	3,86	3,55
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	1,99	1,85	1,75	1,63	1,53	1,43	1,33	1,23	1,13
г. Севастополь	1,99	1,85	1,75	1,63	1,53	1,43	1,33	1,23	1,13
Мелкий рогатый скот									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	2,08	1,82	1,65	1,49	1,39	1,30	1,19	1,08	0,97
Брянская область	2,15	1,87	1,72	1,56	1,44	1,34	1,22	1,12	1,00
Владимирская область	2,40	2,08	1,91	1,73	1,62	1,47	1,36	1,24	1,13
Воронежская область	1,61	1,41	1,27	1,16	1,08	1,01	0,92	0,83	0,76
Ивановская область	2,75	2,39	2,18	2,00	1,85	1,69	1,57	1,42	1,30
Калужская область	1,97	1,71	1,56	1,43	1,32	1,21	1,12	1,02	0,93
Костромская область	3,05	2,66	2,42	2,21	2,06	1,90	1,75	1,60	1,42
Курская область	1,73	1,50	1,36	1,25	1,15	1,08	0,98	0,90	0,81
Липецкая область	1,91	1,67	1,51	1,37	1,29	1,18	1,08	1,00	0,89
Московская область	1,66	1,44	1,32	1,20	1,12	1,04	0,95	0,87	0,79
Орловская область	2,01	1,74	1,59	1,45	1,35	1,25	1,15	1,05	0,96
Рязанская область	1,27	1,11	1,01	0,92	0,86	0,78	0,72	0,66	0,60
Смоленская область	2,11	1,84	1,67	1,53	1,43	1,29	1,19	1,09	0,99
Тамбовская область	2,33	2,04	1,83	1,67	1,56	1,45	1,33	1,22	1,09
Тверская область	2,09	1,82	1,64	1,51	1,39	1,30	1,19	1,08	0,99
Тульская область	2,07	1,81	1,63	1,50	1,40	1,30	1,19	1,09	0,98
Ярославская область	1,99	1,73	1,57	1,42	1,34	1,23	1,13	1,02	0,94
г. Москва	1,66	1,44	1,32	1,20	1,12	1,04	0,95	0,87	0,79
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Республика Коми	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Архангельская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Ненецкий автономный округ	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Вологодская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Калининградская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Ленинградская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Мурманская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Новгородская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Псковская область	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
г. Санкт-Петербург	3,60	3,11	2,83	2,59	2,42	2,22	2,06	1,86	1,70
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	2,18	1,90	1,74	1,58	1,45	1,36	1,23	1,14	1,01
Республика Калмыкия	0,61	0,52	0,48	0,44	0,41	0,38	0,35	0,31	0,28
Краснодарский край	1,74	1,51	1,38	1,27	1,17	1,07	1,00	0,90	0,82
Астраханская область	1,28	1,11	1,00	0,91	0,85	0,79	0,73	0,67	0,59
Волгоградская область	1,55	1,35	1,23	1,11	1,04	0,97	0,88	0,81	0,73
Ростовская область	1,49	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,78	0,69
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	0,96	0,84	0,76	0,69	0,64	0,60	0,55	0,49	0,45
Республика Ингушетия	0,21	0,17	0,17	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,08
Кабардино-Балкарская Республика	1,00	0,87	0,78	0,72	0,67	0,62	0,57	0,52	0,47
Карачаево-Черкесская Республика	1,40	1,21	1,10	1,00	0,93	0,86	0,79	0,72	0,66
Республика Северная Осетия—Алания	1,55	1,34	1,22	1,12	1,03	0,96	0,88	0,81	0,72
Чеченская Республика	1,07	0,93	0,85	0,77	0,73	0,67	0,61	0,57	0,51
Ставропольский край	1,03	0,89	0,81	0,74	0,68	0,64	0,59	0,53	0,48
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	1,33	1,15	1,05	0,97	0,89	0,83	0,77	0,69	0,63
Республика Марий Эл	1,76	1,53	1,39	1,27	1,18	1,10	1,01	0,92	0,84
Республика Мордовия	2,62	2,27	2,06	1,89	1,75	1,64	1,50	1,36	1,22
Республика Татарстан	1,47	1,29	1,17	1,07	0,99	0,91	0,84	0,76	0,68
Удмуртская Республика	1,80	1,55	1,41	1,30	1,20	1,13	1,02	0,95	0,85
Чувашская Республика	1,33	1,17	1,05	0,95	0,89	0,83	0,76	0,70	0,63
Пермский край	0,87	0,76	0,68	0,64	0,57	0,53	0,49	0,45	0,42
Кировская область	3,91	3,42	3,12	2,81	2,63	2,44	2,20	2,02	1,83
Нижегородская область	2,12	1,86	1,68	1,53	1,42	1,33	1,21	1,09	1,00
Оренбургская область	1,59	1,38	1,25	1,14	1,06	0,98	0,90	0,82	0,75
Пензенская область	1,70	1,48	1,35	1,21	1,15	1,06	0,97	0,88	0,79
Самарская область	1,53	1,33	1,22	1,11	1,03	0,94	0,87	0,79	0,72
Саратовская область	1,28	1,12	1,01	0,93	0,87	0,79	0,73	0,67	0,60
Ульяновская область	1,85	1,62	1,47	1,34	1,23	1,16	1,05	0,95	0,87
Уральский федеральный округ									
Курганская область	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Свердловская область	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Туменская область	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Ямало-Ненецкий автономный округ	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Челябинская область	2,15	1,87	1,71	1,54	1,45	1,34	1,23	1,12	1,01
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	1,59	1,39	1,25	1,15	1,06	0,99	0,91	0,83	0,75
Республика Бурятия	1,70	1,48	1,34	1,22	1,14	1,05	0,97	0,89	0,80
Республика Тыва	1,54	1,33	1,21	1,11	1,03	0,95	0,88	0,80	0,73
Республика Хакасия	1,21	1,05	0,96	0,88	0,81	0,75	0,68	0,63	0,56
Алтайский край	1,72	1,49	1,35	1,23	1,15	1,06	0,97	0,89	0,82
Забайкальский край	1,39	1,21	1,09	0,99	0,92	0,85	0,78	0,71	0,66
Красноярский край	1,89	1,65	1,50	1,35	1,26	1,18	1,07	0,99	0,88
Иркутская область	2,42	2,12	1,91	1,74	1,61	1,51	1,39	1,26	1,13
Кемеровская область	2,17	1,88	1,71	1,57	1,45	1,34	1,23	1,14	1,03
Новосибирская область	2,28	1,99	1,81	1,65	1,53	1,41	1,31	1,19	1,07
Омская область	2,37	2,07	1,86	1,70	1,59	1,47	1,36	1,24	1,10
Томская область	3,31	2,89	2,63	2,36	2,21	2,05	1,89	1,73	1,58
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Камчатский край	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Приморский край	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Хабаровский край	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Амурская область	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Магаданская область	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49

Сахалинская область	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Еврейская автономная область	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Чукотский автономный округ	5,32	4,64	4,20	3,81	3,57	3,32	3,03	2,78	2,49
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	1,49	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,78	0,69
г. Севастополь	1,49	1,30	1,18	1,08	1,00	0,93	0,86	0,78	0,69
Свиньи									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	3,85	3,62	3,39	3,16	2,96	2,77	2,54	2,35	2,16
Брянская область	1,70	1,59	1,49	1,39	1,30	1,23	1,13	1,04	0,95
Владимирская область	3,66	3,44	3,22	2,99	2,81	2,63	2,41	2,23	2,05
Воронежская область	2,55	2,40	2,24	2,09	1,96	1,83	1,68	1,56	1,42
Ивановская область	4,68	4,41	4,13	3,83	3,61	3,37	3,09	2,85	2,63
Калужская область	3,80	3,57	3,35	3,11	2,93	2,73	2,51	2,31	2,13
Костромская область	2,34	2,20	2,06	1,91	1,80	1,69	1,55	1,42	1,31
Курская область	2,95	2,78	2,60	2,41	2,27	2,12	1,94	1,80	1,65
Липецкая область	3,17	2,99	2,79	2,60	2,44	2,28	2,09	1,93	1,77
Московская область	3,46	3,26	3,04	2,84	2,67	2,49	2,28	2,10	1,93
Орловская область	3,47	3,27	3,05	2,85	2,68	2,50	2,29	2,11	1,94
Рязанская область	3,45	3,24	3,04	2,83	2,66	2,48	2,27	2,11	1,93
Смоленская область	3,58	3,36	3,15	2,93	2,76	2,57	2,36	2,19	2,00
Тамбовская область	2,54	2,39	2,24	2,09	1,96	1,83	1,68	1,56	1,42
Тверская область	4,03	3,79	3,54	3,30	3,10	2,91	2,66	2,46	2,26
Тульская область	4,26	4,01	3,75	3,50	3,29	3,07	2,82	2,61	2,38
Ярославская область	3,91	3,67	3,44	3,21	3,01	2,82	2,59	2,38	2,19
г. Москва	3,46	3,26	3,04	2,84	2,67	2,49	2,28	2,10	1,93
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	3,53	3,31	3,11	2,89	2,71	2,55	2,33	2,15	1,98
Республика Коми	3,28	3,08	2,89	2,69	2,52	2,37	2,16	1,99	1,84
Архангельская область	3,35	3,16	2,96	2,74	2,58	2,42	2,21	2,04	1,88
Ненецкий автономный округ	3,35	3,16	2,96	2,74	2,58	2,42	2,21	2,04	1,88
Вологодская область	3,78	3,56	3,33	3,10	2,92	2,72	2,49	2,31	2,13
Калининградская область	2,39	2,24	2,10	1,96	1,83	1,72	1,58	1,45	1,33
Ленинградская область	4,55	4,29	4,00	3,73	3,50	3,27	3,00	2,78	2,55
Мурманская область	5,30	4,99	4,67	4,35	4,09	3,81	3,50	3,24	2,98
Новгородская область	2,								

ДОКУМЕНТЫ

г. Севастополь	2,52	2,36	2,21	2,06	1,94	1,81	1,66	1,53	1,41
Птица яйценоских пород и птица мясных пород, цыплята-бройлеры									
Центральный федеральный округ									
Белгородская область	0,75	0,71	0,67	0,63	0,59	0,56	0,52	0,48	0,44
Брянская область	1,56	1,48	1,41	1,33	1,25	1,15	1,08	1,00	0,92
Владимирская область	2,55	2,42	2,29	2,17	2,04	1,88	1,76	1,63	1,50
Воронежская область	1,86	1,77	1,67	1,58	1,49	1,38	1,29	1,19	1,10
Ивановская область	1,09	1,04	0,99	0,92	0,87	0,81	0,75	0,70	0,65
Калужская область	1,47	1,40	1,33	1,25	1,18	1,09	1,02	0,94	0,87
Костромская область	1,12	1,06	1,00	0,95	0,90	0,83	0,77	0,71	0,66
Курская область	3,26	3,09	2,93	2,76	2,61	2,41	2,24	2,09	1,92
Липецкая область	1,77	1,68	1,59	1,50	1,41	1,31	1,22	1,13	1,04
Московская область	1,07	1,02	0,97	0,91	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64
Орловская область	2,05	1,94	1,85	1,74	1,64	1,52	1,41	1,31	1,20
Рязанская область	1,31	1,25	1,18	1,12	1,06	0,97	0,90	0,84	0,77
Смоленская область	2,24	2,14	2,02	1,91	1,80	1,66	1,54	1,44	1,32
Тамбовская область	2,52	2,40	2,26	2,14	2,01	1,86	1,74	1,61	1,49
Тверская область	1,92	1,83	1,73	1,64	1,53	1,42	1,33	1,22	1,13
Тульская область	2,12	2,02	1,91	1,80	1,70	1,57	1,47	1,36	1,25
Ярославская область	1,05	1,00	0,95	0,90	0,85	0,78	0,73	0,67	0,62
г. Москва	1,07	1,02	0,97	0,91	0,86	0,79	0,74	0,69	0,64
Северо-Западный федеральный округ									
Республика Карелия	1,70	1,62	1,52	1,44	1,36	1,25	1,17	1,09	1,00
Республика Коми	0,65	0,63	0,59	0,56	0,52	0,48	0,45	0,41	0,39
Архангельская область	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,13	1,05	0,97	0,90
Ненецкий автономный округ	1,52	1,44	1,36	1,29	1,22	1,13	1,05	0,97	0,90
Вологодская область	0,51	0,49	0,46	0,44	0,41	0,38	0,36	0,33	0,30
Калининградская область	1,33	1,27	1,20	1,14	1,07	0,99	0,92	0,86	0,79
Ленинградская область	1,39	1,33	1,25	1,19	1,11	1,02	0,96	0,89	0,82
Мурманская область	2,30	2,19	2,06	1,95	1,83	1,69	1,58	1,48	1,35
Новгородская область	1,27	1,21	1,14	1,08	1,01	0,94	0,87	0,81	0,74
Псковская область	1,52	1,44	1,36	1,30	1,22	1,13	1,05	0,97	0,89
г. Санкт-Петербург	1,39	1,33	1,25	1,19	1,11	1,02	0,96	0,89	0,82
Южный федеральный округ									
Республика Адыгея	1,28	1,22	1,15	1,09	1,03	0,95	0,88	0,82	0,75
Республика Калмыкия	1,32	1,26	1,19	1,12	1,06	0,98	0,91	0,85	0,78
Краснодарский край	0,83	0,79	0,75	0,70	0,66	0,61	0,57	0,54	0,49
Астраханская область	1,96	1,87	1,77	1,67	1,57	1,45	1,36	1,26	1,16
Волгоградская область	1,44	1,36	1,30	1,22	1,16	1,07	0,99	0,93	0,85
Ростовская область	1,11	1,06	0,99	0,94	0,89	0,82	0,77	0,71	0,65
Северо-Кавказский федеральный округ									
Республика Дагестан	4,53	4,30	4,08	3,85	3,63	3,36	3,12	2,89	2,67
Республика Ингушетия	2,08	1,98	1,87	1,77	1,66	1,54	1,43	1,33	1,22
Кабардино-Балкарская Республика	0,53	0,49	0,48	0,45	0,41	0,38	0,37	0,33	0,30
Карачаево-Черкесская Республика	1,44	1,38	1,30	1,23	1,15	1,07	0,99	0,93	0,85
Республика Северная Осетия-Алания	3,10	2,95	2,78	2,63	2,48	2,29	2,14	1,99	1,82
Чеченская Республика	2,13	2,03	1,92	1,82	1,71	1,58	1,47	1,37	1,26
Ставропольский край	0,74	0,70	0,66	0,62	0,59	0,54	0,50	0,46	0,44
Приволжский федеральный округ									
Республика Башкортостан	0,94	0,89	0,85	0,80	0,75	0,70	0,64	0,61	0,55
Республика Марий Эл	1,34	1,27	1,21	1,14	1,06	0,99	0,92	0,86	0,79
Республика Мордовия	2,70	2,56	2,44	2,30	2,16	2,00	1,87	1,73	1,60
Республика Татарстан	1,51	1,44	1,36	1,28	1,21	1,12	1,04	0,97	0,89
Удмуртская Республика	0,89	0,85	0,80	0,76	0,71	0,66	0,62	0,57	0,53
Чувашская Республика	1,22	1,15	1,10	1,04	0,97	0,90	0,84	0,79	0,72
Пермский край	0,80	0,76	0,72	0,68	0,65	0,59	0,55	0,52	0,48
Кировская область	1,30	1,24	1,17	1,11	1,04	0,96	0,90	0,83	0,77
Нижегородская область	1,04	0,99	0,93	0,88	0,83	0,77	0,72	0,67	0,61
Оренбургская область	1,40	1,33	1,26	1,19	1,11	1,04	0,96	0,90	0,82
Пензенская область	1,25	1,18	1,12	1,05	1,00	0,93	0,86	0,80	0,73
Самарская область	1,46	1,38	1,32	1,24	1,18	1,08	1,01	0,94	0,86
Саратовская область	2,23	2,12	2,01	1,90	1,78	1,65	1,54	1,42	1,32
Ульяновская область	2,05	1,95	1,84	1,74	1,64	1,52	1,42	1,31	1,21
Уральский федеральный округ									
Курганская область	1,95	1,86	1,75	1,66	1,56	1,45	1,34	1,25	1,15
Свердловская область	0,91	0,86	0,82	0,77	0,73	0,68	0,63	0,57	0,54
Тюменская область	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,56
Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,56
Ямало-Ненецкий автономный округ	0,96	0,91	0,87	0,82	0,77	0,72	0,67	0,62	0,56
Челябинская область	1,33	1,27	1,21	1,13	1,07	0,99	0,91	0,85	0,79
Сибирский федеральный округ									
Республика Алтай	1,44	1,37	1,30	1,23	1,16	1,07	1,00	0,92	0,85
Республика Бурятия	1,76	1,67	1,58	1,49	1,41	1,30	1,21	1,13	1,03
Республика Тыва	2,55	2,42	2,30	2,17	2,04	1,89	1,76	1,63	1,51
Республика Хакасия	1,66	1,58	1,49	1,41	1,33	1,23	1,15	1,07	0,98
Алтайский край	0,85	0,81	0,76	0,72	0,68	0,63	0,59	0,54	0,50
Забайкальский край	1,78	1,70	1,61	1,51	1,43	1,33	1,23	1,14	1,06
Красноярский край	1,52	1,44	1,37	1,29	1,21	1,13	1,05	0,97	0,90
Иркутская область	1,17	1,10	1,05	0,99	0,94	0,86	0,81	0,74	0,69
Кемеровская область	1,31	1,25	1,19	1,12	1,06	0,97	0,90	0,84	0,77
Новосибирская область	0,53	0,50	0,48	0,45	0,43	0,39	0,36	0,34	0,31
Омская область	1,25	1,18	1,12	1,05	1,00	0,93	0,86	0,80	0,73
Томская область	1,50	1,42	1,35	1,28	1,20	1,11	1,04	0,96	0,88
Дальневосточный федеральный округ									
Республика Саха (Якутия)	1,36	1,29	1,23	1,16	1,09	1,00	0,93	0,87	0,80
Камчатский край	1,53	1,46	1,37	1,30	1,22	1,14	1,05	0,98	0,90
Приморский край	1,04	0,99	0,94	0,88	0,83	0,77	0,71	0,66	0,61
Хабаровский край	1,12	1,07	1,01	0,95	0,90	0,83	0,78	0,71	0,66
Амурская область	1,33	1,26	1,20	1,13	1,07	0,98	0,91	0,85	0,78
Магаданская область	1,23	1,17	1,11	1,04	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
Сахалинская область	0,98	0,92	0,88	0,83	0,79	0,73	0,68	0,62	0,58
Еврейская автономная область	1,23	1,17	1,11	1,04	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
Чукотский автономный округ	1,23	1,17	1,11	1,04	0,98	0,91	0,84	0,78	0,72
Крымский федеральный округ									
Республика Крым	4,37	3,72	3,24	2,83	2,49	2,20	1,93	1,66	1,48
г. Севастополь	4,37	3,72	3,24	2,83	2,49	2,20	1,93	1,66	1,48
Верблюды									
Все субъекты РФ	9,31	6,62	6,02	5,45	4,97	4,53	4,18	3,80	3,42
Олени (маралы, пятнистые олени, северные олени)									
Все субъекты РФ	10,59	9,42	8,57	7,72	7,09	6,46	5,93	5,39	4,87
Кролики, пушные звери									
Все субъекты РФ	1,11	0,98	0,89	0,80	0,76	0,67	0,62	0,58	0,53
Семья пчел									
Все субъекты РФ	2,82	2,49	2,29	2,05	1,89	1,73	1,57	1,45	1,29
Лошади, лошаки, мулы, ослы									
Белгородская область	6,50	5,52	4,81	4,22	3,69	3,27	2,88	2,48	2,22
Брянская область	3,89	3,30	2,87	2,53	2,22	1,95	1,70	1,48	1,33

Владимирская область	5,93	5,03	4,39	3,86	3,38	2,96	2,63	2,25	2,03
Воронежская область	4,64	3,94	3,44	3,00	2,64	2,33	2,04	1,75	1,59
Ивановская область	5,96	5,06	4,43	3,86	3,41	3,00	2,63	2,25	2,03
Калужская область	5,97	5,07	4,43	3,87	3,42	3,00	2,63	2,25	2,03
Костромская область	6,30	5,36	4,65	4,09	3,60	3,15	2,78	2,40	2,14
Курская область	5,53	4,70	4,11	3,61	3,16	2,77	2,43	2,10	1,87
Липецкая область	6,30	5,35	4,64	4,08	3,59	3,17	2,78	2,39	2,15
Московская область	4,39	3,74	3,26	2,87	2,50	2,21	1,92	1,67	1,49
Орловская область	3,88	3,30	2,88	2,53	2,21	1,96	1,70	1,47	1,31
Рязанская область	4,82	4,09	3,58	3,12	2,76	2,43	2,12	1,82	1,64
Смоленская область	5,87	4,98	4,35	3,80	3,36	2,95	2,58	2,21	1,99
Тамбовская область	6,89	5,86	5,11	4,46	3,91	3,46	3,04	2,62	2,33
Тверская область	3,97	3,37	2,94	2,59	2,26	1,99	1,76	1,51	1,36
Тульская область	5,96	5,06	4,43	3,86	3,41	3,00	2,63	2,25	2,03
Ярославская область	5,66	4,80	4,20	3,68	3,23	2,85	2,4		

ДОКУМЕНТЫ

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 26 ноября 2014 г. № 473 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 24 декабря 2014 г. Регистрационный № 35369

О внесении изменений в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» и в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165»

В целях повышения эффективности реализации мер государственной поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм **приказываю:**
 Внести изменения в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» (зарегистрирован Минюстом России 13 апреля 2012 г., регистрационный № 23836), с изменениями, внесенными приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 659 «О внесении изменений в приложения № 1, № 2, № 5 к приказу Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2013 г., регистрационный № 27575), от 30 января 2013 г. № 39 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета» (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2013 г., регистрационный № 27491), от 2 октября 2013 г. № 370 «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» и в приложения №№ 2 и 5 к приказу Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165» (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30431) и в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165» (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2012 г., регистрационный № 23857), с изменениями, внесенными приказами Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 664 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165» (зарегистрирован Минюстом России 6 февраля 2013 г., регистрационный № 26856), от 30 января 2013 г. № 39 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации и формы заявки на перечисление субсидий из федерального бюджета» (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2013 г., регистрационный № 27491), от 2 октября 2013 г. № 370 «О внесении изменений в приложение № 2 к приказу Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» и в приложения №№ 2 и 5 к приказу Минсельхоза России от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165» (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2013 г., регистрационный № 30431) согласно приложению.

Министр Н. Федоров

Приложение

Изменения, вносимые в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166» и в приложения № 1, № 2 и № 5 к приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165»

1. В приказе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 197 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166»:

а) в приложении № 1:

пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Региональная программа считается отобранной, если она одновременно соответствует всем критериям Отбора на дату заседания Комиссии.»;

Критерии отбора региональных программ поддержки начинающих фермеров дополнить пунктами 2.8, 2.9 и 2.10 следующего содержания:

2.8.	представление отчетности о реализации мероприятий по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство за предыдущий финансовый год	в течение предыдущего года реализации программы не имелось фактов предоставления отчетности с нарушением установленных сроков
2.9.	определен список участников региональной программы на период не менее, чем три года с даты подачи заявки на очередной финансовый год	предоставление информации о количестве участников региональной программы на три года и проведении подготовительных мероприятий
2.10.	наличие нормативной правовой базы, необходимой для осуществления государственной поддержки в рамках мероприятий Региональной программы и отбора ее участников, в том числе порядок предоставления грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и/или единовременной помощи на бытовое обустройство сельскохозяйственным товаропроизводителям	вступила в силу

б) в приложении № 2 пункт 1, абзац первый пункта 2 и подпункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«1. Настоящие условия подачи гражданами Российской Федерации, являющихся главами крестьянских (фермерских) хозяйств, созданных в соответствии с законодательством Российской Федерации, заявок в конкурсную комиссию субъекта Российской Федерации для признания их участниками региональной программы поддержки начинающих фермеров разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку начинающих фермеров» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 10, ст. 1251; № 40, ст. 5470; 2013, № 20, ст. 2482).

2. В конкурсную комиссию, созданную субъектом Российской Федерации для отбора начинающих фермеров, может подать заявку гражданин Российской Федерации, являющийся главой крестьянского (фермерского) хозяйства, созданного в соответствии с законодательством Российской Федерации, (далее — Заявитель), с приложением документов, подтверждающих соблюдение следующих условий:

2.1. заявитель не осуществлял предпринимательскую деятельность в течение последних трех лет в качестве индивидуального предпринимателя и (или) не являлся учредителем (участником) коммерческой организации за исключением крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является.

Заявитель может подать заявку на участие в конкурсе по отбору начинающих фермеров, если период предпринимательской деятельности в совокупности составлял не более 6 месяцев в течение последних трех лет.»;

в подпункте 2.9 цифру «12» заменить цифрой «18»;

пункт 2 дополнить подпунктом 2.15 следующего содержания:

«2.15. в крестьянском (фермерском) хозяйстве отсутствует просроченная задолженность по страховым взносам, пеням, штрафам.»

в) приложение № 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 5 к приказу Минсельхоза России от 22.03.2012 № 197

Представляется:

1) начинающими фермерами показатели раз в полгода в течение 5 лет с даты получения гранта по разделам II—VII в орган управления АПК субъекта Российской Федерации не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием;

2) Органом управления АПК субъекта Российской Федерации в Минсельхоз России в бумажном виде и на электронном носителе ежеквартально раздел I и раз в полгода разделы II—VIII не позднее 20 числа следующего за соответствующим отчетным периодом

Отчет о расходах бюджета _____ (местного бюджета),

_____ (наименование субъекта Российской Федерации)

источником финансового обеспечения которых является субсидия за _____ 20 ____ г.

_____ (наименование месяца)

I. Общие расходы

(тыс. руб.)

Наименование расхода, на осуществление которого предоставлен грант	Код бюджетной классификации	Остаток средств федерального бюджета на 01.01.____	Предусмотрено средств на текущий год					Предусмотренный уровень финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, % гр. 9 = гр. 6 / гр. 4	Кассовые выплаты за счет средств федерального бюджета с учетом перечислений на банковский счет текущего году на отчетную дату	Восстановлено по различным основаниям средств федерального бюджета прошлых лет	Перечислено крестьянским (фермерским) хозяйствам на отчетную дату				Профинансировано собственных средств фермера	Возвращено в федеральный бюджет за отчетный период	Остаток средств федерального бюджета на лицевых счетах	
			всего гр. 4 = гр. 5 + гр. 6 + гр. 7	в том числе за счет средств:							всего гр. 12 = гр. 13 + гр. 14 + гр. 15	в т.ч. за счет средств						
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местных бюджетов	средства начинающих фермеров					всего	в том числе за счет остатков	бюджета субъекта Российской Федерации				местного бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13а	14	15	16	17	18

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации

Исполнитель

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (расшифровка подписи)

_____ (расшифровка подписи)

тел. _____ « ____ » _____ 20 ____ г.

ДОКУМЕНТЫ

...									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П.
 Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) тел. _____ « ____ » _____ 20_г.

VI. Оценка эффективности расхода грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающих фермеров получателями

Глава крестьянского (фермерского) хозяйства, № свидетельства	Год вступления в Региональную программу	Что позволил сделать грант по оценке главы крестьянского (фермерского) хозяйства?	Как налажены переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции?	Какую социальную ответственность несет крестьянское (фермерское) хозяйство?	Какие проблемы, вопросы крестьянское (фермерское) хозяйство испытывает?	Экономические показатели крестьянского (фермерского) хозяйства (выручка, рентабельность (% к затратам), налоги, в том числе в динамике) (тыс. руб.)	Перспективы развития крестьянского (фермерского) хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							
2.							

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 М.П.
 Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Исполнитель _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) тел. _____ « ____ » _____ 20_г.

VII. Мониторинг за деятельностью крестьянских (фермерских) хозяйств, созданных с участием субсидии (заполняется по крестьянским (фермерским) хозяйствам в течение 5 лет с даты получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и/или единовременной помощи на бытовое обустройство начинающего фермера)

7.1. Основные показатели деятельности хозяйств начинающих фермеров

Ф.И.О. начинающего фермера, дата создания хозяйства, ИНН	Год вступления в Региональную программу	Дата получения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и/или единовременной помощи на бытовое обустройство	Государственная поддержка, полученная начинающим фермерам в отчетном году, тыс. рублей				Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции, тыс. рублей	Сумма уплаченных налогов, тыс. рублей	Фонд заработной платы, тыс. рублей	Количество работающих в крестьянском (фермерском) хозяйстве, человек	Размер используемого земельного участка, га	Количество сельскохозяйственных животных, голов	Примечание
			грант на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства	единовременная помощь на бытовое обустройство	субсидирование части затрат по привлеченным кредитам/займам	иные субсидии в рамках мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013—2020 годы							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1....													
2....													

7.2. Приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования единиц

Трактора	Навесное оборудование (плуг, борона, грабли, каток и прочие)	Самоходная сельскохозяйственная техника (погрузчик, пресс-подборщик и прочие)	Техника для посева овощных и зерновых культур	Зерновые и кормоуборочные комбайны	Грузовые автомобили, фургоны	Малогабаритная с/х техника (мотоблоки, культиваторы и прочие)	Оборудование, предназначенное для производства и переработки молока	Оборудование для разведения рыб	Молоковозы	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*указать

7.3. Приобретение сельскохозяйственных животных голов

Крупный рогатый скот молочного направления	Крупный рогатый скот мясного направления	Птица	Лошади	Козы	Овцы	Свиньи	Пчелосемьи, штук	Рыба, штук	Кролики	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*указать

7.4. Приобретение семян, посадочного материала, удобрений, земель сельскохозяйственного назначения; подключено к инженерным сетям производственных объектов; построено дорог и подъездов; приобретено/отремонтировано производственных зданий, помещений

Количество производственных объектов, подключенных к инженерным сетям, единиц	Количество приобретенных семян, кг	Количество приобретенного посадочного материала, единиц	Количество приобретенного удобрения, тонн			Построено дорог и подъездов, км	Приобретено земель сельскохозяйственного назначения, га	Приобретено, отремонтировано производственных зданий, помещений, единиц
			всего	в том числе:				
				минеральное удобрение	органическое удобрение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7.5. Показатели хозяйств начинающих фермеров, занимающихся растениеводством

Наименование	Урожайность, тонн/га	Валовый сбор, тонн	Уборочная площадь, га	Посевная площадь, га	Количество хозяйств начинающих фермеров, единиц
1	2	3	4	5	6
зерновые культуры (яровые и озимые пшеница, рожь, ячмень, тритикале, овес и другие)					
зернобобовые культуры (просо, гречиха, чечевица, горох и другие)					
кукуруза на зерно					
масличные культуры					
кормовые культуры					
плодовые и ягодные культуры					
картофель					
сахарная свекла					
подсолнечник					
овощи					

ДОКУМЕНТЫ

технические культуры					
другое (указать)					

7.6. Показатели хозяйств начинающих фермеров, занимающихся животноводством

Наименование	Производство мяса на убой в живом весе, тонн	Поголовье сельскохозяйственных животных, единиц	Количество хозяйств начинающих фермеров, единиц
1	2	3	4
крупный рогатый скот			
свиноводство			
птицеводство			
в том числе			
куры-бройлеры			
куры-несушки			
кролики			
овцы и козы			
лошади			
другое (указать)			

7.7. Показатели хозяйств начинающих фермеров, занимающихся молочным животноводством

Валовый надой молока, тонн	Надой на одну корову, кг	Поголовье продуктивных коров, голов	Количество хозяйств начинающих фермеров, единиц
1	2	3	4

7.8. Показатели хозяйств начинающих фермеров, занимающихся пчеловодством

Валовый сбор меда, кг	Количество пчелосемей, штук	Количество хозяйств начинающих фермеров, единиц
1	2	3

7.9. Показатели хозяйств начинающих фермеров, занимающихся овцеводством

Валовый настриг шерсти, тонн	Годовой настриг шерсти с одной овцы, кг	Поголовье овец, голов	Количество хозяйств начинающих фермеров, единиц
1	2	3	4

7.10. Производство сельскохозяйственной продукции в стоимостном выражении

Годы	Произведено продукции хозяйствами начинающих фермеров всего, тыс. рублей	в том числе продукции	
		продукции растениеводства, тыс. рублей	продукции животноводства, тыс. рублей
1	2	3	4
2012			
2013			
2014			

7.11. Создание рабочих мест

Годы	Количество рабочих мест, планируемых к созданию хозяйствами начинающих фермеров, получивших грантовую поддержку, в соответствии с заключенным с субъектом Российской Федерации соглашением, единиц	Фактическое количество рабочих мест, созданных хозяйствами начинающих фермеров, получивших грантовую поддержку, после истечения срока использования гранта, единиц
1	2	3
2012		
2013		
2014		

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель _____
ФИО

тел. _____

адрес электронной почты _____ « ____ » ____ 20_г.

VIII. Показатели результативности деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств

Показатель	Количество К(Ф)Х, единиц	Объем реализации сельскохозяйственной продукции, тыс. рублей	Объем государственной поддержки, полученной начинающими фермерами, тыс. рублей	В том числе	
				грант на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства	единовременная помощь на бытовое обустройство

ДОКУМЕНТЫ

1	2	3	4	5	6
Всего крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей на начало года (по данным Росстата)					
Создано К(Ф)Х за _____ год, в том числе начинающими фермерами					
Всего крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей на конец отчетного					

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____
(подпись) (расшифровка подписи) тел. _____ «___» 20__ г..

2. В приказе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 марта 2012 г. № 198 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165»:
а) в приложении № 1:
пункт 10 изложить в следующей редакции:
«10. Региональная программа считается отобранной, если она одновременно соответствует всем критериям Отбора на дату заседания Комиссии.»;
Критерии отбора региональных программ развития семейных животноводческих ферм дополнить пунктами 2.8, 2.9 и 2.10 следующего содержания:

2.8.	представление отчетности о реализации мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм за предыдущий финансовый год	в течение предыдущего года реализации программы не имелось фактов предоставления отчетности с нарушением установленных сроков
2.9.	определен список участников региональной программы на период не менее, чем три года с даты подачи заявки на очередной финансовый год	предоставление информации о количестве участников региональной программы на три года и проведении подготовительных мероприятий
2.10.	наличие нормативной правовой базы, необходимой для осуществления государственной поддержки в рамках мероприятий Региональной программы и отбора ее участников, в том числе порядок предоставления грантов на развитие семейных животноводческих ферм сельскохозяйственным товаропроизводителям	вступила в силу

б) в приложении № 2:
подпункт «г» пункта 2 изложить в следующей редакции:
«г) глава и члены хозяйства ранее не являлись получателями грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, грантов на развитие семейных животноводческих ферм (далее — Грант), либо с даты полного освоения гранта на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства, единовременной помощи на бытовое обустройство начинающих фермеров, гранта на развитие семейных животноводческих ферм прошло не менее трех лет»;
абзац второй подпункта «ж» пункта 2 после слов «100 голов» дополнить словами «основного маточного стада молочного или мясного направления продуктивности»;
подпункт «и» пункта 2 изложить в следующей редакции:
«и) глава хозяйства имеет план по созданию и развитию семейной животноводческой фермы с высокопродуктивным скотом и высокотехнологическим оборудованием по направлению деятельности (отрасли) животноводства, определенной региональной программой, увеличению объема реализуемой животноводческой продукции, обоснование строительства, реконструкции или модернизации семейной животноводческой фермы со сроком окупаемости не более 8 лет (далее — бизнес-план)»;
в подпункте «м» пункта 2 цифру «18» заменить цифрой «24»;
пункт 2 дополнить подпунктом «т» следующего содержания: «т) глава хозяйства не является учредителем (участником) коммерческой организации за исключением крестьянского (фермерского) хозяйства, главой которого он является.»;
пункт 2 дополнить подпунктом «у» следующего содержания:
«у) в крестьянском (фермерском) хозяйстве отсутствует просроченная задолженность по страховым взносам, пеням, штрафам.».
в) приложение № 5 изложить в следующей редакции:

« Приложение № 5 к приказу Минсельхоза России от 22.03.2012 № 198

Представляется:
1) крестьянскими (фермерскими) хозяйствами раз в полгода по показателям разделов II—IV в течение 5 лет с даты получения гранта в орган управления АПК субъекта Российской Федерации не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием;
2) Органом управления АПК субъекта Российской Федерации в бумажном виде и на электронном носителе в Минсельхоз России ежеквартально по разделу I и раз в полгода по разделам II—IV не позднее 20 числа месяца, следующего за соответствующим отчетным периодом

Отчет о расходах бюджета _____ (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия за _____ 20__ г.
(наименование субъекта Российской Федерации) (наименование месяца)

I. Общие расходы

Наименование расходного обязательства, на осуществление которого предоставлен грант	Код бюджетной классификации	Остаток средств федерального бюджета на 01.01.____	Предусмотрено средств на текущий год					Предусмотренный уровень финансирования за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации, % гр. 9 = гр. 6 / гр. 4	Кассовые выплаты за счет средств федерального бюджета с учетом перечислений на банковский счета текущего году на отчетную дату	Восстановлено по различным основаниям средств федерального бюджета прошлых лет	Перечислено крестьянским (фермерским) хозяйствам на отчетную дату				Профинансировано собственных средств фермера	Возвращено в федеральный бюджет за отчетный период	Остаток средств федерального бюджета на лицевых счетах	
			всего гр. 4 = гр. 5 + гр. 6 + гр. 7	в том числе за счет средств:							всего гр. 12 = гр. 13 + гр. 14 + гр. 15	в т.ч. за счет средств						
				федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местных бюджетов	средства фермеров					федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13а	14	15	16	17	18

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____
М.П. _____ (должность)
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации _____
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель _____ тел. _____ адрес электронной почты _____ «___» 20__ г.

II. Расходование средств грантов на развитие семейных животноводческих ферм по состоянию на 1__ 20__ г. (нарастающим итогом с начала года)

(в тыс. руб.)

Наименование крестьянского (фермерского) хозяйства, глава хозяйства, пол, дата рождения, количество членов семьи, работающих в хозяйстве	Год вступления в Региональную программу	Организационно-правовая форма получателя (крестьянского (фермерского) хозяйства)	Дата регистрации крестьянского (фермерского) хозяйства, дата подачи заявки на конкурс, дата проведения конкурса и включения в состав участников программы	Идентификационный номер (ИНН) получателя	Адрес крестьянского (фермерского) хозяйства, адрес регистрации главы крестьянского (фермерского) хозяйства	Контактный телефон главы крестьянского (фермерского) хозяйства	ОКАТО (до муниципального образования)	Направление деятельности фермы с указанием кода по ОКВЭД	Количество скотомест	Стоимость проекта и основные виды работ (строительство, реконструкция)	в том числе принимаемая для софинансирования			
											всего	из них сумма и натуральные показатели по каждому объекту, включая наименование, количество		
												разработка проектной документации	строительство, реконструкция или модернизация ферм	строительство (реконструкция, модернизация) объектов по переработке продукции животноводства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. ...														
2. ...														
...														
всего	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
в том числе по направлениям:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
крупный рогатый скот молочного направления	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
...	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				

(продолжение)

наименование крестьянского (фермерского) хозяйства	комплектация семейных ферм и объектов по переработке оборудованием и техникой, а также их монтаж	покупка сельскохозяйственных животных	срок окупаемости проекта	количество созданных рабочих мест, специальности	Гранты на развитие семейных животноводческих ферм			
					всего	собственные средства фермера		
						всего	в том числе привлеченные (с указанием кредитора)	перечислено крестьянскому (фермерскому) хозяйству, включая индивидуальных предпринимателей — глав крестьянских (фермерских) хозяйств, на отчетную дату
A	16	17	18	19	20	21	22	23

ДОКУМЕНТЫ

1 ...									
2 ...									
всего									
в том числе по направлениям:									
молочное скотоводство									
мясное скотоводство									

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель _____
ФИО

тел. _____

адрес электронной почты _____ «___» 20__ г.

III. Оценка расходования средств грантов на развитие семейных животноводческих ферм

Наименование крестьянского (фермерского) хозяйства, глава крестьянского (фермерского) хозяйства, ИНН крестьянского (фермерского) хозяйства	Год вступления в Региональную программу	Что позволил сделать грант по субъективной оценке главы крестьянского (фермерского) хозяйства?	Как налажена переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции?	Какую социальную ответственность несет крестьянское (фермерское) хозяйство?	Какие проблемы, вопросы крестьянское (фермерское) хозяйство испытывает?	Экономические показатели крестьянского (фермерского) хозяйства (выручка, рентабельность, налоги, в том числе в динамике)	Перспективы развития крестьянского (фермерского) хозяйства
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ...							
2 ...							
...							

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель _____
ФИО

тел. _____

адрес электронной почты _____ «___» 20__ г.

IV. Деятельность крестьянских (фермерских) хозяйств, развивающих семейные животноводческие фермы за счет грантов (в течение 5 лет с даты получения гранта на развитие семейной животноводческой фермы)

4.1. Основные показатели деятельности

Наименование крестьянского (фермерского) хозяйства, Ф.И.О. главы крестьянского (фермерского) хозяйства, дата создания хозяйства, ИНН	Организационно правовая форма крестьянского (фермерского) хозяйства*	Год вступления в Региональную программу	№ свидетельства	Дата получения гранта на развитие крестьянского (фермерского) хозяйства	Государственная поддержка, полученная крестьянским (фермерским) хозяйством в отчетном году, тыс. рублей		Выручка от реализации сельскохозяйственной продукции, тыс. рублей	Сумма уплаченных налогов, тыс. рублей	Фонд заработной платы, тыс. рублей	Количество работающих в крестьянском (фермерском) хозяйстве, человек	Размер используемого земельного участка с указанием права собственности, га	Количество сельскохозяйственных животных, голов	Примечание
					грант на развитие крестьянского (фермерского) хозяйства	другие (указать, какие, с суммой)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1 ...													
2 ...													
...													

*Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель

4.2. Приобретение сельскохозяйственной техники единиц

Трактора	Навесное оборудование	Самоходная сельскохозяйственная техника (погрузчик, пресс-подборщик и прочие)	Грузовые автомобили, фургоны	Малогабаритная сельскохозяйственная техника (мотоблоки, культиваторы и прочие)	Оборудование, предназначенное для производства и переработки молока	Оборудование для разведения рыб	Молоковозы	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9

указать

4.3. Приобретение сельскохозяйственных животных

голов

Крупный рогатый скот молочного направления	Крупный рогатый скот мясного направления	Птица	Лошади	Козы	Овцы	Свиньи	Пчелосемьи, штук	Рыба, штук	Кролики	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

*указать

4.4. Количество созданных скотомест

единиц

Крупный рогатый скот молочного направления	Крупный рогатый скот мясного направления	Птица	Лошади	Козы	Овцы	Свиньи	Кролики	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*указать

4.5. Стоимость создания скотоместа

тыс.рублей

Крупный рогатый скот молочного направления	Крупный рогатый скот мясного направления	Птица	Лошади	Козы	Овцы	Свиньи	Кролики	Иное*
1	2	3	4	5	6	7	8	9

*указать

4.6. Показатели семейных животноводческих ферм, занимающихся мясным животноводством

Наименование	Производство мяса скота и птицы на убой в живом весе, тонн	Поголовье сельскохозяйственных животных, единиц	Количество хозяйств, развивающих семейные животноводческие фермы, единиц
1	2	3	4

ДОКУМЕНТЫ

Крупный рогатый скот			
Свины			
Овцы			
Козы			
Лошади			
Птица			
Кролики			
Другое			

4.7. Показатели семейных животноводческих ферм, занимающихся молочным животноводством

Валовый надой молока в год, тонн	Надой на одну корову, кг	Поголовье продуктивных коров, голов	Количество фермерских хозяйств, развивающих семейные животноводческие фермы, единиц
1	2	3	4

4.8. Показатели семейных животноводческих ферм, занимающихся пчеловодством

Валовый сбор меда в год, кг	Количество пчелосемей, штук	Количество фермерских хозяйств, развивающих семейные животноводческие фермы, единиц
1	2	3

4.9. Показатели семейных животноводческих ферм, занимающихся овцеводством

Валовый настриг чистой шерсти в год, тонн	Настриг шерсти с одной овцы, кг	Поголовье продуктивных овец, голов	Количество фермерских хозяйств, развивающих семейные животноводческие фермы, единиц
1	2	3	4

4.10. Создание (реконструкция, модернизация) объектов по переработке продукции животноводства

Произведено продукции животноводства семейными животноводческими фермами всего, тыс. рублей	Количество созданных (реконструированных, модернизированных) объектов по переработке			Мощность	
	Всего	в том числе		кг молока/сутки	кг мяса/сутки
		Молокоперерабатывающие объекты, единиц	Мясоперерабатывающие объекты, единиц		
1	2	3	4	5	6
на 1 января 2013 г.					
на 1 января 2014 г.					
...					

4.11. Стоимость произведенной продукции

Годы	Произведено животноводческой продукции, тыс. рублей
1	2
2012	
2013	
2014	
...	

4.12. Создание рабочих мест

Годы	Количество рабочих мест, планируемых к созданию на семейных животноводческих фермах, получивших грантовую поддержку, в соответствии с заключенным с субъектом Российской Федерации соглашением, единиц	Фактическое количество рабочих мест, созданных на семейных животноводческих фермах, получивших грантовую поддержку, после истечения срока использования гранта, единиц
1	2	3
2012		
2013		
2014		
...		

Руководитель органа управления АПК

Руководитель органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

М.П.

Главный бухгалтер органа управления АПК субъекта Российской Федерации

(подпись)

(расшифровка подписи)

Исполнитель ФИО _____

тел. _____

адрес электронной почты _____ « ____ » 20__ г.».

документы

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 15 декабря 2014 г. № 501 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2014 г. Регистрационный № 35459

Об утверждении Перечня карантинных объектов

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 29, ст.3008; 2002, № 30, ст. 3033; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2007, № 1, ст. 29; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590), пунктом 5.2.19 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; 2012, № 28, ст. 3900; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068) и в связи с принятием Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов — Республики Крым и города федерального значения Севастополя» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 12, ст. 1201; № 22, ст. 2766; № 30, ст. 4203; № 45, ст. 6129) **приказываю**:

- Утвердить Перечень карантинных объектов согласно приложению.
- Приказ Минсельхоза России от 26 декабря 2007 г. № 673 «Об утверждении Перечня карантинных объектов» (зарегистрирован Минюстом России 17 января 2008 г. № 10903) признать утратившим силу.
- Контроль за выполнением Приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации А.В. Волкова.

Министр Н. Федоров

Приложение

Перечень карантинных объектов

I. Карантинные объекты, отсутствующие на территории Российской Федерации

Вредители растений

Азиатская хлопковая совка (*Spodoptera litura* Fabr.)
Азиатский усач (*Anoplophora glabripennis* (Motschulsky))
Американская сливовая плодожорка (*Cydia prunivora* Wals.)
Американский коконопряд (*Malacosoma americanwn* Fabr.)
Американский клеверный минер (*Liriomyza trifolii* Burg.)
Американский многоядный шелкоун (*Melanotus communis* Gyll.)
Андийские картофельные долгоносики (*Premnotrypes* spp.)
Арахисовая зерновка (*Caryedon gonagra* Fabr.)
Банановая моль (*Orogona sacchari* Bojer)
Белокаемчатый жук (*Pantomorus leucoloma* Boh.)
Белопятнистый усач (*Monochamus scutellatus* (Say))
Большая осиновая листовертка (*Choristoneura conflictana* Walk.)
Бразильская бобовая зерновка (*Zabrotes subfasciatus* Boh.)
Вишневая плодожорка (*Cydia packardii* Zell.)
Восточная черноголовая листовертка (*Acleris variana* (Fernald))
Восточная вишневая муха (*Rhagoletis cingulata* Loew.)
Восточная каштановая орехотворка (*Dryocosmus kuriphilus* Yas.)
Восточная фруктовая муха (*Bactrocera dorsalis* Hend.)
Галловый клещ фуксии (*Aculops fuchsiae* Keifer)
Гватемальская картофельная моль (*Tecia solanivora* (Povolny))
Гвоздичная листовертка (*Sacoecimorphapronubana* Hubn.)
Гибискусовый корневой червец (*Ripersiella hibisci* Kawai & Takagi)
Горный кольчатый шелкопряд (*Malacosoma parallella* Staud.)
Грушевая огневка (*Numoniapyrivorella* Mats.)
Египетская хлопковая совка (*Spodoptera littoralis* Boisd.)
Еловая листовертка-почкоед (*Choristoneura fumiferana* (Clemens))
Жестковолосый червец (*Maconellicoccus hirsutus* Green)
Западная хвоевертка (*Choristoneura occidentalis* Freem)
Западная черноголовая листовертка-почкоед (*Acleris gloverana* (Walsingham))
Западный пятнистый огуречный жук (*Diabrotica undecimpunctata* Man.)
Земляничный почкоед (*Anthonomus signatus* Say)
Зерновка рода калособрухус (*Callosobruchus* spp.)
Индокитайский цветочный трипс (*Scirtothrips dorsalis* Hood)
Капровый жук (*Trogoderma granarium* Ev.)
Капюшонник многоядный (*Dinoderus bifoveolatus* Woll.)
Каролинский усач (*Monochamus carolinensis* (Olivier))
Картофельный жук-блшка клубневая (*Epitrix tuberis* Gentner)
Кедровая смолевка (*Pissodes nemorensis* Germ)
Китайский усач (*Anoplophora chinensis* (Forster))
Колючая горная белокрылка (*Aleurocanthus spiniferus* Quaint.)
Кукурузная листовенная совка (*Spodoptera frugiperda* (Smit))
Западный кукурузный жук диабротика (*Diabrotica virgifera* Le Conte)
Лесной кольчатый шелкопряд (*Malacosoma disstria* Hub.)
Многаядная муха-горбатка (*Megaselia scalaris* (Loew))
Можжевельниковый паутинный клещ (*Oligonychus perditus* Pritchard & Baker)
Овощной (томатный) листовой минер (*Liriomyza sativae* Blanch)
Плодовый долгоносик (*Conotrachelus nenuphar* Hb.)
Северный кукурузный жук (*Diabrotica barberi* Smith & Lawrence)
Северо-восточный усач (*Monochamus notatus* (Drury))
Скошеннополосая листовертка (*Choristoneura rosaceana* Har.)
Смолевка веймутовой сосны (*Pissodes strobi* (Peck.))
Сосновая верхушечная смолевка (*Pissodes terminalis* Hopp.)
Средиземноморская плодовая муха (*Ceratittis capitata* (Wied.))
Трипс Пальма (*Thrips palmi* Karny)
Тупонадкрылый усач (*Monochamus obtusus* Casey)
Тутовая щитовка (*Pseudaulacaspispentagona* (Targ.-Toz.))
Узбекский усач (*Aeolesthes sarta* Sols.)
Усач-мрамратор (*Monochamus marmorator* Kirby)
Усач-мутатор (*Monochamus mutator* Le Conte)
Хризантемовый листовой минер (*Amauromyza maculosa* (Malloch))
Черная цитрусовая белокрылка (*Aleurocanthus woglumi* Ashby)
Южная совка (*Spodoptera eridania* (Cramer))
Южноамериканская томатная моль (*Tuta absoluta* Povolny)
Южноамериканский виноградный червец (*Margarodes vitis* (Philippi))
Южноамериканский листовой минер (*Liriomyza huidobrensis* Blanch.)
Южный сосновый усач (*Monochamus titillator* (Fabricius))
Яблонная муха (*Rhagoletis pomonella* Walsh.)
Японский сосновый усач (*Monochamus alternatus* Hope)
Японский жук (*Popillia japonica* Newm.)

Возбудители болезней растений грибные

Аскохитоз хризантем (*Didymella ligulicola* (K.F. Baker, Dimock & Davis) vonArx)
Белая ржавчина хризантем (*Puccinia horiana* Henn.)
Бурая монилиозная гниль (*Monilinia fructicola* (Winter) Honey)
Веретеноподобная ржавчина сосны (*Cronartium fusiforme* Hed. & Hunt ex Cum.)
Головня картофеля (*Thecaphora solani* Thirum et O'Brien. (=Angiosorus solani Thirum etO'Brien.))
Диплодиоз кукурузы (*Stenocarpella macrospore* (Earle) Sutton (=Diplodia macrospora Earle))
Диплодиоз кукурузы (*Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton (-D. maydis (Berkeley) Saccardo))
Желтая кольцевая гниль хвойных (*Phellinus weirii* (Murrill) R.L. Gilbertson)
Западная галлоподобная ржавчина сосны (*Endocronartium harknessii* (J.P. Moore) Y. Hiratsuka)
Индийская головня пшеницы (*Neovossia indica* (Mitra) Mundkur (=Tilletia indica Mitra))
Коричневый ожог хвои сосны (*Mycosphaerella gibsonii* H.C. Evans)
Коричневый пятнистый ожог хвои сосны (*Mycosphaerella dearnessii*M.E. Bar.)
Рак стволов и ветвей сосны (*Atropellis pinicola* Zeller & Gooding)
Рак стволов и ветвей сосны (*Atropellis piniphilla* (Weir.) Lohman & Cash)
Ржавчина груши и можжевельника (*Gymnosporangium asiaticum* Miyabe ex Yamada)
Ржавчина тополя (*Melampsora medusae* Thumen)
Ржавчина хвои ели (*Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel)
Ржавчина яблони и можжевельника (*Gymnosporangium yamadae* Miyabe ex Yamada)
Рожковидная ржавчина буковых (*Cronartium quercuum* (Berkeley) Miyabe ex Shirai)
Септориоз хвои японской лиственницы (*Mycosphaerella laricis-leptolepidis* K. I.to, K. Sato&M. Ota)
Синева древесины платана (*Ceratocystis fimbriata* Ellis & Halstedf.sp. platani Walter)
Сосудистый микоз дуба (*Ceratocystis fagacearum* (Bretz.) Hunt.)
Фиалофоровое увядание гвоздики (*Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma)
Черный ожог, фомозная пятнистость листьев картофеля (*Phoma andigena* Turkensteen)

Возбудители болезней растений бактериальные и фитоплазменные
Бактериальное увядание (*вилт*) кукурузы (*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergaert et al. (=Erwinia stewartii (Smith) Dye)
Бактериальное увядание винограда (*Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al. (=Xanthomonas ampelina Panagopoulos))
Бактериальный вилт гвоздики (*Burkholderia caryophylli* (Burkholder) Yabuuchi et al.)
Бактериальный ожог риса (*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.)
Бактериоз винограда (*болезнь Пирса*) (*Xylellafastidiosa* Wells et al.)
Бурая гниль картофеля (*Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith) Smith)
Желтая болезнь гиацинта (*Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi* (Wakker) Dovson.)
Фитоплазма золотистого пожелтения винограда (*Grapevine Phytoplasma vitis*)

Возбудители болезней растений вирусные и виroidные

Андийский комовирус крапчатости картофеля (*Potato Andean mottle comovirus*)
Андийский латентный тимовирус картофеля (*Potato Andean latent tymovirus*)
Виroid карликовости хризантем (*Chrysanthemum stunt pospoviroid*)
Клостеровирус мелкоплодности вишни и черешни (*Cherry little cherry closterovirus* (non-European))
Кринивирус пожелтения жилок картофеля (*Potato yellow vein crinivirus*)
Виroid латентной мозаики персика (*Peach latent mosaic viroid*)
Латентный вирус С земляники (*Strawberry latent C virus*)
Неповирус черной кольцевой пятнистости картофеля (*Potato black ringspot nepovirus*)
Альфомовирус пожелтения картофеля (*Potato yellowing alfamovirus*)
Рабдовирус желтой карликовости картофеля (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*)
Черавирус рашпилевидности листьев черешни (*Cherry rasp leaf nepovirus*)
Неповирус розеточной мозаики персика (*Peach rosette mosaic nepovirus*)
Теповирус Т картофеля (*Potato Tlepovirus*)
Тосповирус некроза побегов хризантемы (*Chrysanthemum stem necrosis tospovirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Бледная картофельная нематода (*Globodera pallida* (Stone) Behrens)
Колумбийская галловая нематода (*Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.)
Корневая галловая нематода (*Meloidogyne enterolobii*)
Ложная галловая нематода (*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen (*Sensu lato*))
Ложная колумбийская галловая нематода (*Meloidogyne fallax* Karssen)
Рисовая нематода (*Aphelenchoides besseyi* Christie)
Соевая нематода (*Heterodera glycines* Ichinohe)
Сосновая стволовая нематода (*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle)

Растения (сорняки)

Бузинник пазушный (ива многолетняя) (*Iva axillaris* Pursh.)
Ипомея плющевидная (*Ipomoea hederacea* L.)
Ипомея ямчатая (*Ipomoea lacunosa* L.)
Паслен каролинский (*Solanum carolinense* L.)
Паслен линейнолистный (*Solanum elaeagnifolium* Cav.)
Подсолнечник реснитчатый (*Helianthus ciliaris* DC.)
Стриги (*Striga* spp.)
Черда волосистая (*Bidens pilosa* L.)
Черда дважды перистая (*Bidens bipinnata* L.)

II. Карантинные объекты, ограниченно распространенные на территории Российской Федерации

Вредители растений

Американская белая бабочка (*Hyphantria cunea* Drury)
Большой черный еловый усач (*Monochamus urussovi* Fisch.)
Восточная плодожорка (*Grapholitha molesta* Busck.)
Черный крапчатый усач (*Monochamus impvilvatus* Mot.)
Черный блестящий усач (*Monochamus nitens* Bates)
Западный цветочный (калифорнийский) трипс (*Frankliniella occidentalis* Perg.)
Калифорнийская щитовка (*Quadraspidiotus perniciosus* Comst.)
Картофельная моль (*Phthorimaea operculella* Zell.)
Малый черный еловый усач (*Monochamus sutor* L.)
Азиатский подвид непарного шелкопряда (*Lymantria dispar asiatica* Vnukovskij)
Рисовая плодожорка (*Carposina niponensis* Wisgh.)
Сибирский шелкопряд (*Dendrolimus sibiricus* Tschetw.)
Табачная белокрылка (*Bemisia tabaci* Gen.)
Филлоксера (*Viteus vitifoliae* (Fitch.))
Черный сосновый усач (*Monochamus galloprovincialis* Oliv.)
Черный бархатно-пятнистый усач (*Monochamus saltuarius* Gebl.)
Японская палочковидная щитовка (*Lopholeucaspis japonica* Ckll.)

Возбудители болезней растений грибные

Рак картофеля (*Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Percival)
Фитофторозная корневая гниль малины и земляники (*Phytophthora fragariae* Hickman)
Фомопсис подсолнечника (*Diaporthe helianthi* Munt. Cvet. et al.(=Phomopsis helianthi Munt. Cvet. et al.))

Возбудители болезней растений бактериальные

Бактериальный ожог плодовых культур (*Erwinia amylovora* (Burill.) Winslow et al.)

Возбудители болезней растений вирусные и виroidные

Бенивирус некротического пожелтения жилок свеклы (*Beet necrotic yellow vein benyvirus*)
Виroid веретеновидности клубней картофеля (*Potato spindle tuber viroid*)
Неповирус кольцевой пятнистости табака (*Tobacco ringspot nepovirus*)
Неповирус кольцевой пятнистости томата (*Tomato ringspot nepovirus*)
Тосповирус некротической пятнистости бальзамина (*Impatiens necrotic spot tospovirus*)
Потивирус шарки (оспы) слив (*Plum pox potyvirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Золотистая картофельная нематода (*Globodera rostochiensis* (Woll.) Behrens.)

Растения (сорняки)

Амброзия многолетняя (*Ambrosia psilostachya* DC.)
Амброзия польнолистная (*Ambrosia artemisiifolia* L.)
Амброзия трехраздельная (*Ambrosia trifida* L.)
Горчак ползучий (*Acroptilon repens* DC.)
Паслен колючий (*Solanum rostratum* Dun.)
Паслен трехцветковый (*Solanum triflorum* Nutt.)
Повилики (*Cuscuta* spp.)
Ценхрус длинноколючковый (*Cenchrus longispinus* (Hack) Fern))

III. Регулируемые некарантинные вредные организмы на территории Российской Федерации

Возбудители болезней растений бактериальные

Бактериальная пятнистость листьев косточковых (*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.)
Кольцевая бактериальная гниль картофеля (*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (Speckermann & Kotthoff) Devisetal.)

Возбудители болезней растений вирусные и виroidные

Неповирус кольцевой пятнистости малины (*Raspberry ringspot nepovirus*)
Тосповирус бронзовости томата (*Tomato spotted wilt tospovirus*)

Возбудители болезней растений нематодные

Стеблевая нематода (*Ditylenchus dipsaci* Filipjev)
Стеблевая нематода картофеля (*Ditylenchus destructor* Thorne)

Растения (сорняки)

Айлант высочайший, китайский ясень (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle)

ДОКУМЕНТЫ

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)

от 14 октября 2014 г. № 388 г. Москва

Зарегистрирован в Минюсте РФ 29 декабря 2014 г. Регистрационный № 35463

Об утверждении Положения об организации проведения служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

В целях упорядочения деятельности по организации и проведению служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3215; 2006, № 6, ст. 636; 2007, № 10, ст. 1151, № 16, ст. 1828, № 49, ст. 6070; 2008, № 13, ст. 1186, № 30, ст. 3616, № 52, ст. 6235; 2009, № 29, ст. 3597, ст. 3624, № 48, ст. 5719, № 51, ст. 6150; ст. 6159; 2010, № 5, ст. 459, № 7, ст. 704, № 49, ст. 6413, № 51, ст. 6810; 2011, № 1, ст. 31, № 27, ст. 3866, № 29, ст. 4295, № 48, ст. 6730, № 49, ст. 7333, № 50, ст. 7337; 2012, № 48, ст. 6744, № 50, ст. 6954, № 52, ст. 7571, № 53, ст. 7620, ст. 7652; 2013, № 14, ст. 1665, № 19, ст. 2326, ст. 2329, № 23, ст. 2874, № 27, ст. 3441, ст. 3462, ст. 3477, № 43, ст. 5454, № 48, ст. 6165, № 49, ст. 6351, № 52, ст. 6961; 2014, № 14, ст. 1545) **приказываю:**

1. Утвердить Положение об организации проведения служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр Н. Федоров

Приложение

Положение об организации проведения служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

1. Общие положения

1. Настоящее Положение об организации проведения служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее — Положение) разработано на основании Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 31, ст. 3215; 2006, № 6, ст. 636; 2007, № 10, ст. 1151, № 16, ст. 1828, № 49, ст. 6070; 2008, № 13, ст. 1186, № 30, ст. 3616, № 52, ст. 6235; 2009, № 29, ст. 3597, ст. 3624, № 48, ст. 5719, № 51, ст. 6150; ст. 6159; 2010, № 5, ст. 459, № 7, ст. 704, № 49, ст. 6413, № 51, ст. 6810; 2011, № 1, ст. 31, № 27, ст. 3866, № 29, ст. 4295, № 48, ст. 6730, № 49, ст. 7333, № 50, ст. 7337; 2012, № 48, ст. 6744, № 50, ст. 6954, № 52, ст. 7571, № 53, ст. 7620, ст. 7652; 2013, № 14, ст. 1665, № 19, ст. 2326, ст. 2329, № 23, ст. 2874, № 27, ст. 3441, ст. 3462, ст. 3477, № 43, ст. 5454, № 48, ст. 6165, № 49, ст. 6351, № 52, ст. 6961; 2014, № 14, ст. 1545) (далее — Федеральный закон от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ) в целях организации работы по проведению служебных проверок в отношении федеральных государственных гражданских служащих, замещающих должности федеральной государственной гражданской службы в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации (далее — гражданские служащие).

2. Служебная проверка проводится по решению представителя нанимателя в лице Министра сельского хозяйства Российской Федерации или уполномоченного им заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации, осуществляющего полномочия представителя нанимателя от имени Российской Федерации (далее — представитель нанимателя), или по письменному заявлению гражданского служащего.

3. Основаниями для принятия решения представителем нанимателя о проведении служебной проверки являются: а) служебная записка непосредственного руководителя гражданского служащего или руководителя структурного подразделения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее — Министерство), в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы (далее — руководитель структурного подразделения), содержащая информацию о признаках (фактах) совершения конкретным гражданским служащим дисциплинарного проступка, способ, место и дату совершения дисциплинарного проступка (по возможности), доказательства совершения дисциплинарного проступка (при их наличии), ссылки на положения нормативных правовых и локальных актов, нарушенных гражданским служащим в связи с совершением дисциплинарного проступка (далее — служебная записка);

б) информация, поступившая в Министерство, о неисполнении или ненадлежащем исполнении гражданским служащим возложенных на него должностных обязанностей;

в) письменное заявление гражданского служащего, содержащее информацию о событиях и фактах, проверку которых гражданский служащий ходатайствует провести.

4. При проведении служебной проверки должны быть полностью, объективно и всесторонне установлены:

- а) факт совершения гражданским служащим дисциплинарного проступка;
- б) вина гражданского служащего;
- в) причины и условия, способствовавшие совершению гражданским служащим дисциплинарного проступка;
- г) характер и размер вреда, причиненного гражданским служащим в результате дисциплинарного проступка;
- д) обстоятельства, послужившие основанием для письменного заявления гражданского служащего о проведении служебной проверки¹.

2. Организация и проведение служебной проверки, полномочия ее участников

5. Решение о проведении служебной проверки принимается представителем нанимателя и оформляется приказом Министерства, проект которого готовится Департаментом государственной службы и кадров Министерства.

6. В приказе Министерства о проведении служебной проверки указываются:

- а) основание для принятия решения о проведении служебной проверки;
- б) должность, фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданского служащего, в отношении которого (либо по письменному заявлению которого) проводится служебная проверка;
- в) состав комиссии по проведению служебной проверки (далее — Комиссия);
- г) решение о временном отстранении гражданского служащего от замещаемой должности гражданской службы на время проведения служебной проверки с сохранением на этот период денежного содержания по замещаемой должности гражданской службы (если производится такое отстранение).

7. В состав Комиссии в обязательном порядке включаются представители Департамента государственной службы и кадров Министерства, Департамента правового обеспечения Министерства, а также представитель Профсоюзного комитета работников Министерства. При необходимости в состав Комиссии могут включаться гражданские служащие, обладающие необходимой квалификацией, знаниями и опытом.

8. Состав Комиссии для проведения служебной проверки, связанной с использованием сведений, составляющих государственную тайну, формируется с учетом положений законодательства Российской Федерации о государственной тайне.

9. В проведении служебной проверки не может участвовать гражданский служащий, прямо или косвенно заинтересованный в ее результатах. В этих случаях он обязан обратиться к представителю нанимателя, назначившему служебную проверку, с письменным заявлением об освобождении его от участия в проведении проверки. При несоблюдении указанного требования результаты служебной проверки считаются недействительными².

10. Председатель Комиссии:

- а) знакомит гражданское служащего, в отношении которого (по письменному заявлению которого) проводится служебная проверка, с приказом о назначении служебной проверки;
- б) получает объяснения от гражданского служащего, в отношении которого проводится служебная проверка;
- в) дает членам Комиссии обязательные для исполнения поручения;
- г) при необходимости вносит представителю нанимателя предложение об отстранении от замещаемой должности гражданского служащего, в отношении которого проводится служебная проверка, на время проведения служебной проверки;
- д) истребует в установленном порядке документы, относящиеся к предмету проверки, из структурных подразделений Министерства, направляет запросы в иные органы, учреждения и организации;
- е) знакомит гражданского служащего, в отношении которого (по письменному заявлению которого) проводилась

служебная проверка, с заключением и другими материалами служебной проверки, если это не противоречит требованиям неразглашения сведений, составляющих государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну.

11. Члены Комиссии имеют право:

- а) по поручению председателя Комиссии запрашивать объяснения у гражданских служащих и иных лиц (за исключением гражданского служащего, в отношении которого проводится служебная проверка), которым могут быть известны какие-либо сведения об обстоятельствах, подлежащих установлению в ходе служебной проверки;
- б) в установленном порядке знакомиться с документами, имеющими отношение к проводимой служебной проверке, и в случае необходимости приобщать их копии к материалам служебной проверки.

12. Члены Комиссии, проводящие служебную проверку, обязаны:

- а) соблюдать права гражданского служащего, в отношении которого (по письменному заявлению которого) проводится служебная проверка, и иных лиц, принимающих участие в служебной проверке;
- б) обеспечивать сохранность и конфиденциальность материалов служебной проверки, не разглашать сведения о результатах ее проведения;
- в) в случае обнаружения признаков преступления, административного правонарушения или нарушений служебной дисциплины немедленно докладывать об этом председателю Комиссии;
- г) своевременно исполнять поручения, данные председателем Комиссии в целях служебной проверки.

13. Гражданский служащий, в отношении которого (либо по письменному заявлению которого) проводится служебная проверка, имеет право:

- а) давать устные и письменные объяснения председателю Комиссии по существу служебной проверки (приложение к настоящему Положению);
 - б) представлять заявления, ходатайства и иные документы, которые приобщаются к материалам служебной проверки;
 - в) обжаловать решения и действия (бездействие) членов Комиссии представителю нанимателя, принявшему решение о проведении служебной проверки;
 - г) ознакомиться по окончании служебной проверки с письменным заключением и другими материалами по результатам служебной проверки, если это не противоречит требованиям неразглашения сведений, составляющих государственную и иную охраняемую федеральным законом тайну.
14. Служебная проверка должна быть завершена не позднее чем через один месяц со дня принятия решения о ее проведении³.

3. Оформление результатов служебной проверки

15. Результаты служебной проверки сообщаются представителю нанимателя, назначившему служебную проверку, в форме письменного заключения (далее — заключение)⁴.

16. В заключении по результатам служебной проверки указываются:

- а) факты и обстоятельства, установленные по результатам служебной проверки;
- б) предложение о применении к гражданскому служащему дисциплинарного взыскания или о неприменении к нему дисциплинарного взыскания⁵.

17. Заключение подписывается директором Департамента государственной службы и кадров Министерства, председателем и членами Комиссии.

18. Председатель и члены Комиссии обеспечивают объективность представляемой информации, обоснованность выводов и предложений по результатам служебной проверки.

При несогласии с выводами и предложениями, изложенными в заключении, председатель и члены Комиссии обязаны подписать заключение, сделав при этом в нем отметку о наличии особого мнения или изложить особое мнение в произвольной форме в приложении к заключению.

19. Подписанное заключение с материалами служебной проверки представляется представителю нанимателя для принятия решения.

20. Заключение по результатам служебной проверки с соответствующим решением представителя нанимателя приобщается к личному делу гражданского служащего, в отношении которого проводилась служебная проверка.

21. Материалы служебной проверки передаются председателем Комиссии в отдел по профилактике коррупционных и иных правонарушений Департамента государственной службы и кадров Министерства.

¹ Часть 2 статьи 59 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ.

² Часть 5 статьи 59 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ.

³ Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ.

⁴ Часть 6 статьи 59 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ.

⁵ Часть 9 статьи 59 Федерального закона от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ.

Приложение

Рекомендуемый образец	
<i>(наименование должности,</i>	
<i>фамилия и инициалы должностного лица,</i>	
<i>принявшего решение о проведении</i>	
<i>служебной проверки)</i>	
Объяснение	
« <u> </u> » _____ 20 <u> </u> г.	_____ г.
Я, _____,	_____
<i>(фамилия, имя, отчество)</i>	

<i>(место службы, занимаемая должность и номер телефона)</i>	

По существу заданных мне вопросов могу пояснить следующее: _____	

<i>(содержание заданных вопросов, ответы на вопросы, текст пояснения)</i>	

<i>(подпись, инициалы и фамилия лица, у которого получено объяснение)</i>	

УЧРЕДИТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГАЗЕТА ИЗДАЕТСЯ С 11 НОЯБРЯ 1990 ГОДА

<p>Главный редактор «Российской газеты»: В. ФРОНИН</p> <p>Адрес редакции: ул. Правды, д. 24, стр. 4, Москва 125993 ФГБУ «Редакция «Российской газеты»</p> <p>Телефон: 8 499 257 5650 Факс: 8 499 257 5892</p> <p>Адрес в Интернет: www.rg.ru</p> <p>Контакт-центр по вопросам подписки и доставки 8 800 100 1113 (звонок бесплатный по России)</p>	<p>Генеральный директор ФГБУ «Редакция «Российской газеты»: П. НЕГОИЦА</p> <p>Издательство: ул. Правды, д. 24, стр. 4, Москва 125993 340 «Издательство «Российская газета»</p> <p>Телефон: 8 499 257 5362 Факс: 8 499 257 51 22</p> <p>Подписные индексы: на год — 10034, 10042 на полгода — 32185, 32184, 50202, 46512, 38286</p> <p>Комплекты — 40942, 40913, 40924, 40945, 41591, 19361</p>	<p>ЗАКАЗЫ НА РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ в «РГ-Неделя»: тел./факс 8 495 786 6782, 8 495 786 6787, 8 499 257 3752 reklama@rg.ru</p> <p>Справки по подписке и доставке: тел. 8 499 257 51 62, по розничным продажам 8 499 257 40 23</p> <p>Справки по вопросам экономики: тел. 8 499 257 5380, economic@rg.ru; политики: тел. 8 499 257 59 70, politika@rg.ru; официальных публикаций: тел. 8 499 257 5396, official@rg.ru; международной жизни: тел. 8 499 257 5903, forein@rg.ru; региональной сети: тел. 8 499 257 3603, zbkivich@rg.ru; телеаудиопрограмм: тел. 8 499 257 5750, epr@rg.ru; спорта: тел. 8 499 257 5045, sport@rg.ru; о публикациях: тел. 8 499 257 5256, biblioteka@rg.ru; общества: society@ rg.ru; новостей: тел. 8 499 257 5348, hotnews@rg.ru; культуры: тел. 8 499 257 5113, culture@rg.ru</p>	<p>Отпечатано 340 «Политграфинский комплекс «Экстра-М» 143405, Московская обл., Красногорский р-н, с. Красногорск, автодорога «Балтия», 23 км, владение 1, дом 1</p> <p>Время подписания в печать: По графику: 18:00 Фактически: 18:00 Дата выхода в свет: 23.01.2015 г. Свободная цена</p> <p>ТИП № 15-01-00149 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ ФГБУ «РЕДАКЦИЯ «РОССИЙСКОЙ ГАЗЕТЫ» В ГОРОДАХ: Архангельск (8182) 20-40-59 arh@rg.ru; Барнаул (3852) 66-72-37 alta@rg.ru; Бишкек (10996312) 61-15-10 bishkek@rg.ru; Благовещенск (4162) 59-20-65 blag@rg.ru; Брянск (4832) 74-08-41 bryansk@rg.ru; Владивосток (4232) 22-34-89 vladivostok@rg.ru; Волгоград (8442) 92-35-08 vlg@rg.ru; Воронеж (473) 250-23-05 voronezh@rg.ru; Екатеринбург (343) 371-24-84 ural@rg.ru; Иркутск (3952) 28-83-82 irkutsk@yandex.ru; Казань (843) 264-42-37 kazan@rg.ru; Калининград (4012) 53-10-10 zapad@rg.ru; Кемерово (3842) 35-40-59 kmt@rg.ru; Краснодар (861) 259-21-11 kuban@rg.ru; Красноярск (391) 274-60-49 kras@rg.ru; Мурманск (8152) 60-74-24 murmansk@rg.ru; Нижний Новгород (831) 216-05-95 nno@rg.ru; Новосибирск (383) 223-80-29 sibir@rg.ru; Омск (3812) 25-80-15 omsk@rg.ru; Пермь (342) 236-56-55 perm@rg.ru; Ростов-на-Дону (863) 261-91-41 rostov@rg.ru; Санкт-Петербург (812) 449-65-45 spb@rg.ru; Самара (846) 242-69-24 samara@rg.ru; Саратов (8452) 27-15-37 saratov@rg.ru; Ставрополь (8652) 28-48-02 stavropol@rg.ru; Тюмень (3452) 75-20-84 ts@rg.ru; Уфа (347) 276-42-60 ufa@rg.ru; Хабаровск (4212) 31-62-00 habarovsk@rg.ru; Челябинск (351) 727-73-33 chel@rg.ru; Южно-Сахалинск (4242) 43-20-69 sakh@rg.ru; Якутск (4112) 42-56-00 yakutsk@rg.ru</p>	<p>© ФГБУ «Редакция «Российской газеты» Все права защищены.</p> <p>• Любая перепечатка без письменного согласия правообладателя запрещена. Иное использование статей возможно только со ссылкой на правообладателя. Приобретение авторских прав: тел. 8 499 257 56 50</p> <p>• Рукописи не рецензируются и не возвращаются.</p> <p>• За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несет.</p> <p>• За текст, опубликованный под знаком «Реклама», несет ответственность рекламодатель.</p> <p>• В региональные выпуски газеты редакцией могут быть внесены изменения.</p> <p>• Дизайн газет: Анатолий Гусев, Денис Ландин</p>
--	--	---	---	--	--