

Внести следующие изменения в Правила классификации и постройки судов, утвержденные приказом Российского Речного Регистра от 09.09.2015 № 35-п:

1. Дополнить часть 0 разделом 6 в следующей редакции:

6. ПЕРЕЧЕНЬ

внутренних водных бассейнов в зависимости от их разряда для установления районов и условий плавания судов с классом Российского Речного Регистра

1. Водные бассейны разряда «Л»:

1) водохранилища:

Воронежское;

Саяно-Шушенское – от реки Верхний Енисей до города Шагонар;

2) реки:

Алдан – от истоков до поселка Усть-Мая;

Амур – от истоков до 978 км Среднего Амура (город Благовещенск);

Белая – от истоков до Ямалинского Яра (1776 км реки Белая);

Волга – от истоков до 278,3 км реки Волга (речной вокзал города Твери);

Дон – от истоков до 2689 км реки Дон и от плотины Цимлянской ГЭС до города Ростова-на-Дону - 3121 км реки Дон (устье реки Аксай);

Дон – от 3121 км реки Дон (устье реки Аксай) до города Ростова-на-Дону - 3151 км реки Дон (устье реки Койсуг)*;

Енисей – от истоков до поселка Усть-Абакан;

Индигирка – от истоков до поселка Дружина;

Иртыш – от истоков до города Омска (устье реки Омь, 1833,5 км реки Иртыш);

Ия – от истоков до 180 км;

Кама – от истоков до города Березники;

Колыма – от истоков до поселка Зырянка;

Лена – от истоков до устья реки Витим;

Маныч – от плотины Веселовского водохранилища до устья;

Мезень – от истоков до города Мезень;

Обь – от истоков до города Камень-на-Оби;

Ока (приток реки Ангары) – от истоков до 330 км;

Ока (приток реки Волги) – от истоков до устья;

Оленек – от истоков до поселка Усть-Оленек;

Печора – от истоков до села Усть-Цильма;

Северная Двина – от истоков до устья реки Пинеги;

Яна – от истоков до поселка Янский;

3) озера, каналы и реки, не упомянутые в пунктах 2, 3 и 4.

2. Водные бассейны разряда «Р»:

1) озера:

Белое;

Ильмень;

Кубенское;

Псковское;

Телецкое (от поселка Артыбаш до мыса Ажин);

Чудское;

Онежское (в навигационный период с мая по сентябрь включительно): в акваториях Петрозаводской, Кондопожской и Великой губ, Кижских шхер; залив Большое Онего севернее параллели $62^{\circ}10'00,0''$ северной широты, включая Горскую, Большую Лижемскую, Уницкую губы, Заонежский залив севернее параллели $62^{\circ}15'00,0''$ северной широты, Повенецкий залив;

2) водохранилища:

Богучанское;

Бурейское;

Веселовское;

Горьковское;

Зейское – от плотины до 65 км водохранилища и выше 180 км

Иркутское;

Краснодарское;

Красноярское – по реке Енисей от поселка Усть-Абакан до пристани Черногорск; по реке Дербино от 30 км до устья; по реке Езагаш от 20 км до устья; по реке Сисим от 20 км до устья; по реке Сыде от 25 км до устья; по реке Тубе от поселка Городок (22 км) до деревни Николо-Петровка (15 км);

Новосибирское – от города Камень-на-Оби (497 км от слияния реки Бия и реки Катунь) до села Малетино (530 км от слияния реки Бия и реки Катунь), от верхнего подходного канала Новосибирского шлюза до 3 км реки Бердь;

Рыбинское – от города Череповца (540 км Нижней Шексны) до деревни Вичелово;

Саратовское – от Сызранского моста до плотины Саратовской ГЭС;

Саяно-Шушенское – от города Шагонар до плотины Саяно-Шушенской ГЭС;

Усть-Илимское;

Чебоксарское;

Шекснинское;

3) реки:

Алдан – от поселка Усть-Мая до устья;

Амур – от 978 км Среднего Амура (город Благовещенск) до линии, соединяющей устье реки Половинка с мысом Кукля (город Николаевск-на-Амуре);

Анадырь – от истоков до нулевого километра, мыса Американская Кошка;

Анадырь – от нулевого километра, мыса Американская Кошка, по судоходному фарватеру залива Онемен до линии, соединяющей мыс Заселения с

островом Алюмка, и далее идущей до ручья Промысловый*;

Ангара – от плотины Иркутской ГЭС до поселка Нижнее Бархатово; от плотины Богучанской ГЭС до устья;

Белая – от Ямалинского Яра (1776 км реки Белая) до устья;

Великая (Большая) – от истоков до впадения в реку Анадырь;

Волга – от 278,3 км реки Волга (речной вокзал города Твери) до поселка Коприно (включая Ивановское и Угличское водохранилища), от плотины Рыбинской ГЭС до устья реки Елнать, от плотины Горьковской ГЭС до устья реки Сура, от плотины Чебоксарской ГЭС до поселка Камское устье, от плотины Куйбышевской ГЭС до Сызранского моста, от плотины Саратовской ГЭС до Увекского моста, от плотины Волгоградской ГЭС до поселка Стрелецкое;

Волга – от поселка Стрелецкое до поселка Красные Баррикады (0 км Волго-Каспийского канала)*;

Дон – от города Ростов-на-Дону (3151 км реки Дон, устье реки Койсуг) до меридиана $039^{\circ}12'00,0''$ восточной долготы, включая Азово-Донской морской канал, внешний рейд № 6 и рукав Каланча до остановочного пункта Дугино*;

Енисей – от плотины Красноярской ГЭС до города Игарка;

Индиگیرка – от поселка Дружина до острова Немкова;

Иртыш – от города Омска (устье реки Омь, 1833,5 км реки Иртыш) до устья;

Ия – от 180 до 45 км;

Кама – от плотины Камской ГЭС до пристани Частые, от плотины Воткинской ГЭС до пункта Усть-Бельск (1756 км реки Кама), от плотины Нижнекамской ГЭС до города Чистополь;

Канчалан – от истоков до впадения в реку Анадырь;

Колыма – от поселка Зырянка до поселка Черский;

Колыма – от поселка Черский до поселка Михалкино*;

Лена – от устья реки Витим до села Жиганск;

Мезень – от города Мезень до устья реки Большая Чеца*;

Нева – от истоков до границы внутренних водных путей: по реке Большая Нева – Благовещенского моста; по реке Малая Нева – по нижней границе Тучкова моста, по реке Малая Невка по нижней границе Большого Петровского моста, по рекам Большая и Средняя Невка – до меридиана $030^{\circ}13'00,0''$ восточной долготы;

Обь – от плотины Новосибирской ГЭС до Ямсальского бара по Хаманельской Оби и по протоке Большая Наречинская Обь до острова Начальный;

Ока (приток реки Ангары) – от 330 км до поселка Топорок;

Печора – от села Усть-Цильма до города Нарьян-Мара;

Печора – от города Нарьян-Мара до острова Алексеевский, включая залив Василково*;

Свирь;

Северная Двина – от устья реки Пинеги до устья реки Уйма;

Северная Двина – от устья реки Уйма:

до села Лапоминка по Корабельному рукаву, включая реку Маймакса и реку Кузнечиха*;

до мыса Кневатый по Мурманскому рукаву*;

до входа в протоку между островом Никольский и островом Угломин по

Никольскому рукаву, включая протоку Корытки и акваторию у города Северодвинска, ограниченную с севера берегом острова Ягры, с юга берегом материка и запада железобетонным молом и с востока островом Большой Чайчий и железобетонным мостом через протоку Корытки*;

В устьевом участке реки Северная Двина:

протока Конецдворка (от протоки Онишевка до острова Свинец),

протока Онишевка (от острова Киселев до приверха острова Хопа),

протока Рыболовка (приверх острова Кего до протоки Онишевка),

протока Передняя (от протоки Онишевка до деревни Чубола),

протока Хабарка (приверх острова Хабарка до деревни Пустошь),

протока Подборка (от рукава Маймакса до деревни Лапаминка);

Селенга;

Тазовская губа – от устья реки Таз до параллели $68^{\circ}00'00,0''$ северной широты;

Хатанга (с притоками) – выше поселка Новорыбная;

Яна – от поселка Янский до поселка Уэдей;

4) каналы:

Беломорский входной канал до точки с координатами $64^{\circ}34'48,0''$ северной широты, $035^{\circ}14'00,0''$ восточной долготы*;

Волго-Балтийский – от Онежского озера до плотины Шекснинской ГЭС, включая Сизьминский разлив;

Волго-Донской – от города Волгограда (нижний подходной канал шлюза № 1 ВДСК, 2588,6 км реки Волга) до нижней границы нефтеналивного Пятиизбянского рейда (2701,6 км реки Волга);

Волго-Каспийский канал – от поселка Красные Баррикады (0 км канала) до 146 км канала*;

имени Москвы – от пристани Большая Волга до шлюза № 7;

5) заливы:

Калининградский (Вислинский) залив, включая акваторию морского порта Калининград (за исключением удалённого морского терминала Пионерский) и канал до линии, соединяющей головы северного и южного молв порта Балтийск*;

Канчалан*;

Куршский залив до линии, соединяющей головы северного и южного молв входных ворот порта Клайпеда*;

Онемен*.

6) Акватория морского порта Выборг*;

7) Ейский лиман восточнее линии, соединяющей северную оконечность Ейской косы с южной оконечностью острова Ейская коса, и далее идущей через восточную оконечность острова Ейская коса до основания Глафиоровской косы на параллели $46^{\circ}46'18,0''$ северной широты*;

8) Невская губа – от границы внутренних водных путей до дамбы вдоль линии, соединяющей посёлок Горская – город Кронштадт – город Ломоносов*.

Примечания. 1. У пассажирских судов, эксплуатирующихся в Горьковском водохранилище на участке от города Юрьевца до плотины, должен быть класс «О».

2. На судах класса «Р», плавающих по Бурейскому водохранилищу, реке Амур от города Хабаровска до города Николаевска-на-Амуре, в заливе Онемен, горле реки Анадырь, заливе

Канчалан и Саратовском водохранилище на участке от плотины Саратовской ГЭС до Сызранского моста, закрытия должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к судам класса «О».

Беспалубные суда класса «Р» допускаются к плаванию на вышеуказанном участке Саратовского водохранилища при скорости ветра не более 8 м/с.

3. Суда класса «Р» допускаются к плаванию по Ангарскому (100 – 145 км, 205 – 245 км, 260 – 290 км) и Илимскому (50 – 110 км) направлениям Усть-Илимского водохранилища при высоте волны $h_{1\%} = 1,2$ м и наличии снабжения по требованиям Правил для судов класса «О».

4. Суда класса «Р» допускаются к плаванию по Саяно-Шушенскому водохранилищу от города Шагонар до устья реки Беделиг при наличии снабжения, требуемого для судов класса «О».

3. Водные бассейны разряда «О»:

1) озера:

Выгозеро;

Ладожское в навигационный период с мая по сентябрь включительно: западный район – западнее линии, соединяющей мыс Песочный Нос с западной оконечностью острова Коневец, и далее идущей до мыса Куркиниemi; северный район – севернее линии, соединяющей остров Заячий с островом Никоновский, и далее идущей через северо-западную оконечность острова Валаам до города Питкяранта, включая 2-мильную прибрежную зону вокруг острова Валаам; южный район – южнее линии, соединяющей мыс Морьин Нос, точку с координатами $032^{\circ}30'00,0''$ восточной долготы, $60^{\circ}41'00,0''$ северной широты, точку с координатами $032^{\circ}30'00,0''$ восточной долготы, $60^{\circ}40'00,0''$ северной широты, и дальше идущей по параллели $60^{\circ}40'00,0''$ северной широты до береговой черты;

Примечание. К плаванию в Ладожском озере в районах разряда «О» допускаются суда класса «О2,0», при этом в западном, северном и южном районах – с мая по сентябрь включительно при высоте волны $h_{3\%} \leq 1,5$ м.

Снабжение коллективными спасательными средствами судов, выходящих в Ладожское и Онежское озера, следует принимать по нормам для судов класса «М».

Онежское в навигационный период с мая по сентябрь включительно:

районы, расположенные западнее и севернее линии, соединяющей устье реки Вытегры с точкой пересечения линии, соединяющей устье реки Вытегры с южной оконечностью острова Суйсары, с параллелью $61^{\circ}45'00,0''$ северной широты и далее идущей через южную оконечность острова Речной до береговой черты;

5-мильная прибрежная зона вдоль острова Большой Клименецкий, острова Речной и полуострова Заонежье до параллели $62^{\circ}15'00,0''$ северной широты;

Телецкое (от мыса Ажин до устья реки Чулышман);

2) водохранилища:

Братское – по реке Ангаре от поселка Н. Бархатово до плотины Братской ГЭС; по реке Оке от поселка Топорок до устья; по реке Ие от 45 км до устья;

Волгоградское – от Увекского моста до плотины Волгоградской ГЭС;

Воткинское – от пристани Частые до плотины Воткинской ГЭС;

Зейское – от 65 км до 180 км водохранилища;

Камское – от города Березники до плотины Камской ГЭС;

Красноярское – по реке Енисей от пристани Черногорок до плотины Красноярской ГЭС; по реке Тубе от деревни Николо-Петровка (15 км) до устья;

Куйбышевское – по реке Волге от поселка Камское Устье до плотины Куйбышевской ГЭС; по реке Каме от Чистополя до поселка Камское Устье;

Нижне-Камское – от деревни Усть-Бельск (1766 км реки Кама) до плотины Нижне-Камской ГЭС;

Новосибирское – от села Малетино до плотины Новосибирской ГЭС;

Рыбинское, за исключением северной части от города Череповца (540 км Нижней Шексны) до деревни Вичелово;

Цимлянское – от нижней границы нефтеналивного Пятиизбянского рейда (2701,6 км реки Волга) до плотины Цимлянской ГЭС;

3) реки:

Амур – от линии, соединяющей устье реки Половинка с мысом Кукля (город Николаевск-на-Амуре), до линии, соединяющей село Астрахановка с селом Субботино (город Николаевск-на-Амуре)*;

река Анадырь – от линии, соединяющей мыс Заселения с островом Алюмка, и далее идущей по ручью Промысловый по судоходному фарватеру до косы Николая*;

река Енисей – от города Игарка до Усть-Порта*;

река Колыма – от поселка Михалкино до мыса Медвежий*;

Лена – от села Жиганск до Быкова мыса;

река Лена – от Быкова мыса до морского порта Тикси*;

река Мезень – от устья реки Большая Чеца до линии, пересекающей перпендикулярно ось судового хода в точке с координатами 66°10'30,0" северной широты, 043°58'31,8" восточной долготы*;

река Печора – от острова Алексеевский до линии, соединяющей мыс Болванский Нос с северной оконечностью острова Ловецкий*;

река Северная Двина – по Корабельному рукаву от села Лапоминка до южной оконечности острова Мудьюгский; по Мурманскому рукаву от мыса Кневатый до острова Кумбыш; по Никольскому рукаву от юго-восточной оконечности острова Угломин до северной оконечности острова Ягры*;

Надымская Обь – от поселка Салемал до Обской губы и Обская губа до линии, соединяющей Новый Порт с поселком Ямбург;

Тазовская губа – от параллели 68°00'00,0" северной широты до линии, соединяющей мыс Поворотный с поселком Антипаюта;

река Анабар – от села Юрюнг – Хая до мыса Хорго*;

бары рек: Индигирка от острова Немкова, Оленек от поселка Усть-Оленек, Яна от поселка Уэдей – до 5-метровой изобаты глубины;

Примечание. Суда класса «О» допускаются к плаванию на барах рек Индигирка, Оленек и Яна при высоте волны $h_{3\%} \leq 1,5$ м.

Таганрогский залив – участок от меридиана 039°12'00,0" восточной долготы до меридиана 038°52'00,0" восточной долготы*;

перегрузочные рейды устьев (баров) рек Индигирка, Оленек и Яна*;

Севастопольская бухта с входящими в её состав бухтами – до линии, соединяющей южный и северный оградительные молы*;

Балаклавская бухта – до линии, соединяющей восточный и западный входные мысы*;

озеро Донузлав*.

4. Водные бассейны разряда «М»:

1) озера:

Байкал;

Ладожское (за исключением районов, указанных в подпункте 1 пункта 3 настоящего приложения);

Онежское (за исключением районов, указанных в подпункте 1 пункта 2 и подпункте 1 пункта 3 настоящего приложения);

2) реки:

Енисей – от Усть-Порта до северной оконечности Бреховских островов*;

Обская губа – от линии, соединяющей Новый Порт с поселком Ямбург, до условной линии, последовательно соединяющей точки с координатами 68°26'00,0" северной широты, 073°35'00,0" восточной долготы (мыс Каменный); 68°25'00,0" северной широты, 073°48'00,0" восточной долготы; 69°04'00,0" северной широты, 073°52'00,0" восточной долготы (мыс Трёхбугорный);

Тазовская губа – от линии, соединяющей мыс Поворотный с поселком Антипаюта до Обской губы;

Хатангский залив – от линии, соединяющей мыс Поворотный с мысом Большая Корга до мыса Косистый*.

Примечание: * отмечены участки водных путей Российской Федерации, на которых навигационно-гидрографические условия обеспечения плавания судов и безопасности судоходства соответствуют требованиям торгового мореплавания и регулируются Федеральным законом от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2207; 2001, № 22, ст. 2125; 2003, № 27 (ч. 1), ст. 2700; 2004, № 15, ст. 1519, № 45, ст. 4377; 2005, № 52 (ч. 1), ст. 5581; 2006, № 50, ст. 5279; 2007, № 46, ст. 5557, № 50, ст. 6246; 2008, № 29 (ч. 1), ст. 3418, № 30 (ч. 2), 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 (ч. 1), ст. 4590, 4596, № 45, ст. 6335, № 48, ст. 6728; 2012, № 18, ст. 2128, № 25, ст. 3268, № 31, ст. 4321; 2013, № 30 (ч. 1), ст. 4058; 2014, № 6, ст. 566, № 42, ст. 5615, № 48, ст. 6659; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 89, № 13, ст. 1810, № 29 (ч. 1), ст. 4339, 4356).

2. Дополнить часть 0 разделом 7 в следующей редакции:

7. Перечень морских бассейнов для установления районов и сезонов плавания судов с классом Российского Речного Регистра

1. В настоящем разделе под условиями плавания понимаются устанавливаемые для судов эксплуатационные ограничения по районам плавания, сезонам эксплуатации и допускаемым высотам волн 3% обеспеченности.

2. К постоянной эксплуатации в морских районах допускаются суда грузовые самоходные, грузовые несамоходные буксируемые, буксиры и пассажирские водоизмещающие самоходные в соответствии с их классом при ограничениях, указанных в приведенной ниже таблице.

3. Условия плавания буксиров и ледоколов, судов технического флота, несамоходных пассажирских судов и СДПП определяются по согласованию с Речным Регистром.

4. К эксплуатации в море допускаются самоходные водоизмещающие пассажирские суда у которых значение допускаемой высоты волны $h_{3\%}$ в формуле класса равно нормативному, соответствующему основному символу класса.

Для таких судов допустимое расстояние между местами убежища, обеспечивающими возможность входа и стоянки судна при ветре всех направлений, не должно превышать расстояния, которое судно проходит за 12 часов на тихой воде при скорости хода, составляющей 70% от номинальной.

Выход пассажирского судна из места убежища (порта) на трассу плавания допускается в случае, если в прогнозе погоды на последующие 12 часов высота волны 3% обеспеченности не превышает величины $h_{3\%}$ уменьшенной на 0,5 м. Для водоизмещающих судов длиной 30 м и менее прогнозная высота волны независимо от класса не может превышать величину $0,2L^{0,75}$, где L – габаритная длина судна в м.

5. В приведенной ниже таблице приняты следующие обозначения:

ГС – только для грузовых самоходных судов;

КН – кроме грузовых несамоходных буксируемых судов и буксиров;

КП – кроме пассажирских самоходных водоизмещающих судов;

НБ – для грузовых несамоходных буксируемых судов и буксиров;

ПБУ/БС – для плавучих буровых установок/буровых судов;

ССН – для судов специального назначения;

СТФ – для судов технического флота;

РС – рыбопромысловые суда;

ТР – Технический регламент о безопасности объектов внутреннего водного транспорта Российской Федерации.

6. Суда класса «М-СП» могут эксплуатироваться в районах, предназначенных для эксплуатации судов классов «М-ПР» и «О-ПР», суда класса «М-ПР» - в районах, предназначенных для эксплуатации судов класса «О-ПР».

7. Районы и сезоны эксплуатации при рейдовом и портовом плавании устанавливаются по результатам специальных обоснований, выполненных организацией, имеющей Свидетельство о признании Речного Регистра, на основе уточнения долгосрочных характеристик волнения в рассматриваемом районе

рейдового плавания или оценки максимального возможного волнения на защищённой акватории, с учетом ледовой обстановки.

8. Районы и условия эксплуатации учебных парусных судов класса «М-СП4,5» и парусных судов специального назначения «М-СП4,5», устанавливаются решением Главного управления по результатам специальных обоснований, выполненных организацией, имеющей Свидетельство о признании Речного Регистра, либо с учетом районов и условий плавания, устанавливаемых признанной Речным Регистром организацией по классификации, с которой Речной Регистр имеет договор о сотрудничестве и взаимозамещении.

1. Водные бассейны разряда «М-СП»:

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высотам волн $h_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
1	Азовское море	Без ограничений	3,5	Кругло-годушно	-
			4,5		ПБУ/БС; ССН; СТФ
2	Черное море	20-мильная прибрежная зона, за исключением прибрежной зоны восточного и южного побережья от порта Туапсе до пролива Босфор	3,5	Кругло-годушно	-
		20-мильная прибрежная зона восточного побережья от порта Туапсе до порта Батуми	3,5	Кругло-годушно	ГС, РС
				Апрель - октябрь	-
100-мильная прибрежная зона при удалении от мест убежища до 100 морских миль	4,5	Кругло-годушно	ПБУ/БС; ССН; СТФ; РС; грузовые самоходные, буксирные и спасательные суда		
3	Каспийское море	Севернее 44°30'00,0" северной широты; южнее параллели 44°30'00,0" северной широты 20-мильная прибрежная зона вдоль восточного побережья до села Курык и вдоль западного побережья до морского порта Махачкала	3,5	Март - ноябрь	-

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высотам волн $h_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
		Полоса моря шириной 5 миль, соединяющая по прямой линии порт Туркменбаши с портом Баку. 20-мильная прибрежная зона от порта Баку до города Энзели и от села Курык до порта Туркменбаши	3,5	Март - ноябрь	-
4	Балтийское море	Без ограничений, включая Ботнический, Финский и Рижский заливы; проливы Зунд, Большой и Малый Бельт, Каттегат южнее параллели 57°45'00,0" северной широты	3,5	Кругло-году	-
5	Белое море	Онежский, Двинский и Кандалакшский заливы; 20-мильная прибрежная зона южнее параллели 66°45'00,0" северной широты	3,5	Май - октябрь	-
		Севернее параллели 66°45'00,0" северной широты до линии соединяющей Лумбовский залив с мысом Канин Нос	2,5	Июнь - август	КП
			2,0	Сентябрь	КП
6	Баренцево море	10-мильная прибрежная зона от мыса Канин Нос вдоль побережья полуострова Канин, а также южнее параллели 68°00'00,0" северной широты	2,0	Сентябрь	КП
			2,5	Июнь - август	КП
			3,5		-
		20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от мыса Святой Нос (Тиманский) до Печорской губы с заходом в бухту Ременка на южном побережье острова Колгуев	3,5	Июнь - сентябрь	КП
		20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от Печорской губы до пролива Югорский Шар; Печорская губа; Хайпудырская губа	3,5	Июнь - октябрь	КП
		Прибрежная зона вдоль Кольского полуострова в границах установленных путей движения судов от линии, соединяющий Лумбовский залив с мысом Канин Нос, до Кольского залива	3,5	Май - сентябрь	ГС объекты регулирования ТР
	Кольский залив	3,5	Май - сентябрь	КП	
7	Карское море	10-мильная прибрежная зона от пролива Югорский Шар до поселка Харасавэй; Байдарацкая губа	3,5	Июль - октябрь	КП

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высотам волн $h_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
		Юго-западная часть моря южнее линии, соединяющей поселок Харасавэй с точкой пересечения параллели 70°00'00,0" северной широты с восточным побережьем острова Вайгач	3,5	Июль - сентябрь	КП
		20-мильная прибрежная зона вдоль западного и северного побережья полуострова Ямал от поселка Харасавэй до Обской губы через пролив Малыгина	3,5	Август - октябрь	КН
		20-мильная прибрежная зона вдоль восточного побережья полуострова Ямал от поселка Харасавэй до Обской губы через пролив Малыгина	3,5	Август - сентябрь	КП
		20-мильная прибрежная зона от острова Диксон до устья реки Пясины	3,5	Июль - сентябрь	КП
8	Восточно-Сибирское море	Прибрежная зона вдоль южного побережья в пределах до 15-метровой изобаты от устья реки Колымы до морского порта Певек с возможностью удаления от берега до 7 миль в районах мыса Летяткина, мыса Большой Баранов, мыса Малая Бараниха, устья реки Милькера и северо-западного побережья острова Айон	3,5	Август - сентябрь	КН
9	Японское море	Татарский пролив и Амурский лиман севернее линии, соединяющей морской порт Советская Гавань с городом Углегорск до линии, соединяющей мыс Меньшикова с мысом Тамлаво	3,5	Июнь - октябрь	-
		20-мильная прибрежная зона вдоль западного побережья от морского порта Владивосток до бухты Преображенья	3,5	Круглогодично	-

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высотам волн $h_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
10	Море Лаптевых	Хатангский залив; проливы Восточный и Северный; 20-мильная прибрежная зона вдоль северного и восточного побережий острова Большой Бегичев и от полуострова Нордвик до мыса Терпий-Тумса; Анабарский залив; Оленекский залив, ограниченный линией, отстоящей на 5 миль к северу от линии, соединяющей мыс Терпий-Тумса с северной оконечностью островов Аэросъемки; 5-мильная зона вокруг островов Аэросъемки; 25-мильная прибрежная зона от островов Аэросъемки до морского порта Тикси	3,5	20 июля-сентябрь	КН КП
11	Восточно-Сибирское море и море Лаптевых	20-мильная прибрежная зона вдоль южного и западного побережья острова Большой Ляховский от мыса Шалаурова до мыса Вагина 20-мильная прибрежная зона вокруг острова Малый Ляховский и вдоль южного и западного побережья острова Котельный от бухты Малыгинцева до лагуны Станция; участок моря между северным побережьем острова Большой Ляховский и юго-западным побережьем острова Котельный и между меридианом 140°00'00,0" восточной долготы и западной оконечностью острова Котельный	3,5	20 июля-сентябрь Август - сентябрь	КН КП Ледоколы при осуществлении ими транспортной работы по доставке грузов
12	Берингово море	20-ти мильная прибрежная зона Анадырского залива на участках: морской порт Анадырь – морской порт Беринговский; морской порт Анадырь – морской порт Эгвекино – морской порт Провидения - залив Лаврентия	3,5	Июль - сентябрь	КН

2. Водные бассейны разряда «М-ПР»:

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по вы- сотам волн $H_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
1	Азовское море	Без ограничений ¹	-	Март - ноябрь	-
2	Черное море	10-мильная прибрежная зона от Керченского пролива до морского порта Новороссийск	-	Апрель - октябрь	-
		10-мильная прибрежная зона вокруг Крымского полуострова от Керченского пролива до пересечения параллели 45°00'00,0" северной широты со стороны западного побережья Крымского полуострова	-	Апрель - сентябрь	-
		20-мильная прибрежная зона в северо-западной части севернее 45°00'00,0" северной широты от Каламитского залива до порта Ильичевск	-	Апрель - октябрь	-
		10-мильная прибрежная зона от порта Ильичевск до Дунайской Прорвы	-	Апрель - октябрь	-
3	Азовское море и Черное море	Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла	-	Март - ноябрь	-
		Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0" северной широты, 036°33'00,0" восточной долготы и мыс Панагия	-	Апрель - 20 нояб- ря	-
4	Каспийское море	Севернее параллели 44°30'00,0" северной широты	-	Март - ноябрь	КП ²
5	Балтийское море ³	Финский залив восточнее линии, последовательно соединяющей мыс Пяйтенина, остров Вигрунд, остров Мощный, остров Сомерс, южную оконечность мыса Крестовый; Рижский залив	-	Апрель - ноябрь	-
		10-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья Финского залива от мыса Пяйтенина до Рижского залива	2,0	Апрель - ноябрь	КН КП

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высоте волн $H_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
6	Баренцево море	Печорская губа до линии, последовательно соединяющей деревню Черная, острова Гуляевские Кошки, мыс Русский Заворот; Хайпудырская губа южнее параллели 68°45'00,0" северной широты	-	Июль - сентябрь	-
7	Белое море	Онежский залив южнее линии, последовательно соединяющей поселок Кемь, северную оконечность Соловецких островов, остров Жижгинский	-	Май - октябрь	-
		Двинский залив южнее линии, соединяющей остров Жижгинский с северной оконечностью острова Мудьюгский	2,0	Май - октябрь	КН КП НБ
		4-мильная прибрежная зона вокруг острова Жижгинский	-	Май - октябрь	-
8	Карское море	Обская губа севернее линии последовательно соединяющей точки с координатами: 68°26'00,0" северной широты, 073°35'00,0" восточной долготы (мыс Каменный); 68°25'00,0" северной широты, 073°48'00,0" восточной долготы; 69°04'00,0" северной широты, 073°52'00,0" восточной долготы (мыс Трёхбугорный)	-	Июль - октябрь	-
		Гыданский и Енисейский заливы южнее линии, последовательно соединяющей северную оконечность острова Шокальского, северную оконечность острова Сибирякова, остров Диксон; 3-мильная прибрежная зона вокруг острова Шокальского	-	Июль - сентябрь	-

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высоте волн $H_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
		5-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья полуострова Ямал от мыса Поелово до мыса Хасалья; пролив Малыгина между линией, соединяющей мыс Хасалья с мысом Шуберта и линией, соединяющей мыс Головина с мысом Малыгина	-	Июль - октябрь	КП
9	Море Лаптевых и Восточно-Сибирское море	От морского порта Тикси до устья реки Яна и 20-мильная прибрежная зона вдоль южного побережья от устья реки Яна до устья реки Колыма	-	20 июля - сентябрь	-
10	Охотское море и Японское море	Татарский пролив севернее линии, соединяющей залив Чихачева с мысом Уанди, и Амурский лиман южнее линии, соединяющей мыс Меньшикова с мысом Тамлаво	-	Июнь - октябрь	-
11	Охотское море	20-мильная прибрежная зона вдоль юго-восточного берега Сахалинского залива от мыса Тамлаво до морского порта Москальво	-	Июнь - октябрь	-

¹ Пассажирским самоходным водоизмещающим судам, спроектированным для плавания по внутренним водным путям и переклассифицированным с повышением класса, либо построенным с использованием элементов ранее эксплуатировавшихся судов внутреннего плавания назначаются районы плавания в Таганрогском заливе на линиях Азов – Таганрог - Ейск

² Допускается эксплуатация пассажирских самоходных водоизмещающих судов с ограничением по использованию только в качестве судов для проживания спецперсонала на защищенных акваториях

³ Кроме пассажирских самоходных водоизмещающих судов, спроектированных для плавания по внутренним водным путям и переклассифицированных с повышением класса, либо построенных с использованием элементов ранее эксплуатировавшихся судов внутреннего плавания

3. Водные бассейны разряда «О-ПР»:

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высотам волн $h_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
1	Азовское море ¹	Таганрогский залив до линии, последовательно соединяющей косу Долгая, косу Бердянская, порт Бердянск и 20-мильная прибрежная зона вдоль восточного побережья до параллели 45°21'00,0" северной широты	-	Март - ноябрь	-
		20-мильная прибрежная зона вдоль северо-западного побережья от порта Бердянск до порта Геническ	-	Март - ноябрь	-
2	Черное море	5-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья от порта Скадовск до порта Одесса	-	Март - ноябрь	-
		5-мильная прибрежная зона вдоль северо-западного побережья от порта Одесса до Дунайской Прорвы	-	Март - октябрь	-
3	Каспийское море ²	Севернее линии, последовательно соединяющей мыс Суюткина Коса, южную оконечность острова Тюлений, точку с координатами 45°00'00,0" северной широты, 048°35'00,0" восточной долготы и далее идущей по параллели 45°00'00,0" северной широты до береговой черты; Мангышлакский залив севернее параллели 44°45'00,0" северной широты	-	Апрель - ноябрь	-
		Восточнее линии, соединяющей точку с координатами 45°00'00,0" северной широты, 049°30'00,0" восточной долготы с точкой 44°30'00,0" северной широты, 050°15'00,0" восточной долготы	-	Апрель - ноябрь	КН
			1,5	Апрель - ноябрь	-
4	Балтийское море ³	5-мильная прибрежная зона Рижского залива от устья реки Даугава до устья реки Гауя	1,5	Апрель - октябрь	-

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по высоте волн $H_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
		Финский залив восточнее линии, соединяющей остров Котлин с городом Зеленогорск, Кронштадтский корабельный фарватер и 10-мильная прибрежная зона вдоль северного побережья от города Зеленогорск до морского порта Выборг	-	Май - октябрь	-
5	Белое море	Мезенский залив: 5-мильная прибрежная зона от устья реки Мезень до устья реки Кулой; Онежский залив: 5-мильная прибрежная зона от города Беломорск до города Кемь; Двинский залив: 5-мильная прибрежная зона от устья реки Северная Двина до города Северодвинск	1,5	Июнь - сентябрь	-
6	Море Лаптевых	Оленекский залив: 10-мильная прибрежная зона от Оленекской протоки до устья реки Оленек	1,5	Август - сентябрь	КП
7	Охотское море	Сахалинский залив от линии, соединяющей мыс Меншикова с мысом Тамлаво в пределах фарватеров Невельского и Сахалинского, южнее точки с координатами 53°29'30,0" северной широты, 141°22'48,0" восточной долготы и прибрежная зона, ограниченная линией, соединяющей точку с координатами 53°29'30,0" северной широты, 141°22'48,0" восточной долготы с входным фарватером залива Байкал	1,5	Июнь - сентябрь	КП
8	Охотское море и Японское море	Амурский лиман южнее линии, соединяющей мыс Меншикова с мысом Тамлаво и севернее линии, соединяющей мыс Южный с мысом Тык	-	Июнь - сентябрь	-
		Татарский пролив: 10-мильная прибрежная зона вдоль западного побережья от мыса Южный до залива Чихачева	1,5	Июнь - сентябрь	КП

№ п/п	Наименование акватории	Географические границы акватории	Дополнительное ограничение по вы- сотам волн $H_{3\%}$, м	Сезон плавания	Ограничения по типам судов
9	Азовское море и Черное море	Керченский пролив севернее линии, проходящей через оконечности косы Тузла	-	Март - ноябрь	-
		Керченский пролив от линии, проходящей через оконечности косы Тузла, до линии, последовательно соединяющей мыс Такиль, якорную стоянку с координатами 45°06'00,0" северной широты, 036°33'00,0" восточной долготы и мыс Панагия	1,5	Апрель - 20 ноября	-

¹ Пассажирским самоходным водоизмещающим судам, спроектированным для плавания по внутренним водным путям и переклассифицированным с повышением класса, либо построенным с использованием элементов ранее эксплуатировавшихся судов внутреннего плавания назначаются районы плавания в Таганрогском заливе на линиях Азов – Таганрог – Ейск

² Допускается эксплуатация пассажирских самоходных водоизмещающих судов с ограничением по использованию только в качестве судов для проживания спецперсонала на защищенных акваториях

³ Кроме пассажирских самоходных водоизмещающих судов, спроектированных для плавания по внутренним водным путям и переклассифицированных с повышением класса, либо построенных с использованием элементов ранее эксплуатировавшихся судов внутреннего плавания