

**Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах на территории Мурманской области и Правил обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области**

В соответствии со статьями 16, 17 Федерального закона от 03.02.2025 № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах», пунктом 112 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации» в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые:
  - Правила пользования маломерными судами на водных объектах на территории Мурманской области;
  - Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области.
2. Признать утратившими силу постановления Правительства Мурманской области:
  - от 23.10.2019 № 478-ПП «Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Мурманской области и Правил охраны жизни людей на водных объектах в Мурманской области»;
  - от 17.06.2020 № 433-ПП «О внесении изменений в Правила пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Мурманской области»;
  - от 08.06.2021 № 351-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 23.10.2019 № 478-ПП»;
  - от 09.12.2021 № 910-ПП «О внесении изменений в Правила охраны жизни людей на водных объектах в Мурманской области»;
  - от 08.06.2022 № 451-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 23.10.2019 № 478-ПП»;

- от 03.05.2023 № 336-ПП «О внесении изменений в Правила охраны жизни людей на водных объектах в Мурманской области».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.03.2026.

**Губернатор  
Мурманской области**

**А. Чибис**

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Мурманской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## ПРАВИЛА

обеспечения безопасности людей на водных объектах  
на территории Мурманской области

## 1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области (далее - Правила), разработанные в соответствии с Федеральным законом от 03.02.2025 № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах», устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на водных объектах общего пользования для отдыха и укрепления здоровья граждан, туризма, физической культуры и спорта (далее - для рекреационных целей), а также при эксплуатации пляжей, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, паромных и ледовых переправ, наплавных мостов на водных объектах общего пользования, использовании ледовой поверхности водных объектов общего пользования в зимний период.

Правила обязательны для выполнения всеми физическими и юридическими лицами на территории Мурманской области.

## 1.2. Понятия, используемые в настоящих Правилах:

база (сооружение) для стоянок маломерных судов - комплекс инженерных сооружений, предназначенных для стоянки и обслуживания маломерных судов;

бассейн для зимнего плавания - объект, представляющий собой участок акватории открытого природного водоема, поверхность которого ограничена периметром изо льда (прорубь), понтонов или свайных конструкций, длиной 25 метров, с обоих торцевых концов оборудованный лестницами и стенками или поворотными щитами;

владелец объекта - лицо (физическое или юридическое), индивидуальный предприниматель, государственный орган, орган местного самоуправления, эксплуатирующие объект (пляж, базу (сооружение) для стоянок маломерных судов, место массового отдыха людей у водного объекта, купель, переправу, ледовую переправу, наплавной мост) в соответствии с действующим законодательством;

водопользователь - физическое лицо или юридическое лицо, которому предоставлено право пользования водным объектом;

зимнее плавание - неолимпийский вид спорта, проводимый на открытом воздухе, заключающийся в преодолении вплавь без средств утепления в воде температурой ниже + 16 °С (в допустимых пределах - смеси воды с ледяной

шугой и/или снегом) за наименьшее время различных дистанций, ограниченных по температуре воды и по возрасту участников;

зона купания - водный объект или его часть, предназначенный и оборудованный для безопасного нахождения людей в воде с целью купания, занятия водными видами спорта;

купание - погружение в воду тела человека и плавание с целью отдыха и развлечения, оздоровления, проведения гигиенических процедур или ритуального омовения;

ледовая переправа - участок водного объекта с ледовым покрытием, оборудованный для безопасного преодоления водного объекта автомобильным, самоходным, гужевым транспортом, пешим порядком, организуемый по решению органа местного самоуправления;

лицо, ответственное за эксплуатацию объекта - должностное лицо, ответственное за организацию безопасной эксплуатации объекта (пляжа, базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, места массового отдыха людей у водного объекта, купели, переправы, ледовой переправы, наплавного моста), назначаемое решением владельца объекта;

маломерное судно - судно, длина которого не должна превышать двадцать метров и общее количество людей на котором не должно превышать двенадцать. Действие Правил распространяется на маломерные суда, независимо от цели их использования, за исключением маломерных судов, используемых в целях обеспечения торгового мореплавания и судоходства, перечень категорий (типов) которых определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта;

место массового отдыха населения у водного объекта - участок береговой полосы и прилегающей территории, используемый в рекреационных целях с купанием или без купания, организуемый по решению органа местного самоуправления;

моржевание - купание в холодной или ледяной воде как способ закаливания организма;

наплавной мост - участок дорожного полотна, проложенный через водную преграду, который опирается на плавучие объекты, организуемый на внутренних водах, не включенных в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, по решению органа местного самоуправления;

переправа - переправа, на которой используются маломерные суда, организуемая по решению органа местного самоуправления;

пляж - участок побережья естественного или искусственного водоема (озера, водохранилища, реки, пруда) с прибрежными водами (акваторией), оборудованный и пригодный для организованного отдыха, купания и приема оздоровительных и профилактических процедур, организуемый по решению органа местного самоуправления, задекларированный в Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (далее ГИМС МЧС России);

прорубь - отверстие, прорубленное в ледовом покрытии водоема, используемое в целях купания, оздоровления в зимний период, проведения обряда Крещения;

туристский поход (сплав) на водном объекте - мероприятие, связанное с реализацией рекреационных целей, проводимое на водном объекте (объектах) по определенному маршруту туристской группой с привлечением двух или более плавсредств (за исключением туристских групп, которым оказываются соответствующие услуги юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими туристскую деятельность).

1.3. Использование водных объектов общего пользования осуществляется с учетом правил использования водных объектов для рекреационных целей, правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, утверждаемых органами местного самоуправления.

1.4. В случаях возникновения угрозы причинения вреда жизни или здоровью человека решением органа местного самоуправления водопользование на водных объектах общего пользования может быть ограничено, а именно установлены запреты купания, использования маломерных судов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, а также иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с обязательным оповещением о них населения через средства массовой информации, выставлением вдоль берегов специальных знаков безопасности, знаков дополнительной информации.

2. Порядок обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области, в том числе планирование мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, порядок взаимодействия органов государственной власти Мурманской области с федеральными органами исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах

#### 2.1 Порядок обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области

2.1.1. Ежегодно Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мурманской области рассматривает состояние обеспечения безопасности людей, охраны их жизни и здоровья на водных объектах и утверждает план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах на территории Мурманской области.

2.1.2. Органы местного самоуправления муниципальных образований осуществляют мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, в соответствии с утвержденными годовыми планами обеспечения безопасности людей на водных объектах общего пользования.

2.1.3. Перечни пляжей, мест массового отдыха людей у водного объекта, переправ, ледовых переправ, купелей, наплавных мостов с указанием их расположения, сроков функционирования и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию, утверждаются нормативными правовыми актами муниципального образования.

2.1.4. Владельцы пляжей, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов ежегодно предоставляют в Главное управление МЧС России по Мурманской области заявление-декларацию объекта не менее чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала его эксплуатации.

2.1.5. Владельцы переправ, ледовых переправ и наплавных мостов предоставляют в Главное управление МЧС России по Мурманской области заявление-декларацию объекта не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала его эксплуатации.

2.1.6. Органы местного самоуправления осуществляют мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, а также организацию обустройства мест массового отдыха людей у водных объектов, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.

2.1.7. Взаимодействие Правительства Мурманской области с территориальными управлениями федеральных органов исполнительной власти в Мурманской области по обеспечению безопасности людей на водных объектах осуществляется установленным порядком в рамках их компетенции и полномочий, а также в соответствии с решениями комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Мурманской области.

## 2.2. Порядок обеспечения безопасности при использовании пляжей и мест массового отдыха людей у водного объекта

2.2.1. Организация пользования пляжами осуществляется с соблюдением требований водного, земельного, градостроительного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

2.2.2. Владелец пляжа обязан обеспечить на весь период его эксплуатации оборудование и содержание пляжа в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55698-2013 «Туристские услуги. Услуги пляжей. Общие требования».

2.2.3. Требования, предъявляемые к пляжу или части водного объекта, предназначенной для купания:

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии воды санитарным нормам;

до начала эксплуатации пляжа проводится водолазное обследование дна водоема на предмет безопасности рельефа (отсутствие ям, острых камней, водных растений);

прибрежная территория и дно водоема в зоне купания очищаются от стекла, острых камней, коряг, водных растений и других опасных предметов;

границы зоны купания на акватории обозначаются буйами или поплавками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 10-20 метров друг от друга, расстояние от уреза воды до буйков составляет 10-15 метров;

зона купания выбирается с учетом отсутствия выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду.

2.2.4. Требования, предъявляемые к пляжам и местам массового отдыха людей у водных объектов:

наличие связи с медицинскими, спасательными, надзорными, правоохранительными органами и иными учреждениями, организациями;

наличие вдоль берега водного объекта знаков безопасности, знаков дополнительной информации;

наличие стендов с профилактическими материалами по предупреждению несчастных случаев с людьми на водном объекте, правилами поведения;

наличие укомплектованного спасательного поста (станции) со спасателями. Пост должен отвечать требованиям, приведенным в приложении № 1 к настоящим Правилам. При отсутствии на пляже спасательного поста необходимо обеспечить наличие спасательного оборудования и инвентаря, а также доступ к аварийному телефону с указанием номеров спасательных служб. Спасательное оборудование должно включать: спасательные круги (расположенные на щитах), торпеды, спасательные жилеты и т.д.;

2.2.5. По решению органа местного самоуправления на участке береговой полосы водного объекта и прилегающей территории может быть обустроено место массового отдыха людей, используемое в рекреационных целях, без оборудования на нем зоны купания.

2.2.6. В местах массового отдыха людей у водных объектов допускается: занятие водными видами спорта (в том числе зимним плаванием) и моржевание при соответствии зоны купания требованиям пункта 3.3 настоящих Правил;

катание на маломерных судах при соблюдении требований Правил пользования маломерными судами на водных объектах;

организация проката маломерных судов и других плавсредств с обозначением зоны акватории, предназначенной на этих целей.

2.2.7. Запрещается купание людей вне установленных решением органа местного самоуправления мест, специально оборудованных для купания (пляжей).

2.2.8. Посетителям пляжа и места массового отдыха людей у водных объектов запрещается:

загрязнять и засорять водоем и прибрежную территорию;

использовать не по назначению спасательное оборудование и инвентарь;

заплывать за буйки, обозначающие границы зоны купания;  
использовать маломерные суда в зоне купания;  
срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания;  
оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания.

### 2.3. Порядок обеспечения безопасности людей при использовании переправ и наплавных мостов

2.3.1. Обеспечение безопасности людей на водных объектах при использовании переправ (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда (далее – переправа) наплавных мостов, во внутренних водах, не включенных в перечень внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденный Правительством Российской Федерации (далее – наплавной мост), осуществляется в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.3.2. Владельцы переправ, наплавных мостов должны иметь предусмотренные нормативными правовыми актами разрешения органов местного самоуправления об организации объекта, обеспечить исправное рабочее состояние объекта, безопасность людей, оснащенность спасательными средствами и выполнять требования настоящих Правил.

2.3.3. Владелец переправы, наплавного моста назначает лицо, ответственное за эксплуатацию объекта.

2.3.4. Несоблюдение лицом, ответственным за использование переправ, наплавных мостов, требований безопасности людей на водных объектах, утвержденных для наплавных мостов, влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3.5. Владелец наплавного моста, переправы утверждает режим пользования (эксплуатации) объекта, регламентирующий порядок пропуска транспортных средств, перевозку пассажиров, поведение водителей и пешеходов.

2.3.6. Техническое состояние береговых сооружений, помещений и павильонов для ожидания пассажиров, водоотводов, причальных и швартовых устройств, леерных ограждений, аппарелей, разводных устройств наплавных мостов, переходных пролетов и трапов должно соответствовать предъявляемым к ним требованиям.

2.3.7. Наплавные мосты и переправы должны обеспечивать беспрепятственный и безопасный пропуск судов, обозначаться навигационными знаками и огнями в соответствии с установленными требованиями. В темное время суток наплавные мосты должны быть освещены, иметь средства для световой и звуковой сигнализации.

2.3.8. На видных местах у переправы, наплавного моста устанавливаются стенды (щиты) с материалами по профилактике несчастных случаев с людьми и с извлечениями из правил пользования (эксплуатации)



переправами, наплавными мостами, включая порядок перевозки пассажиров и грузов.

2.3.9. Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мосты - спасательные круги из расчета один круг на 5 метров моста с каждой его стороны.

2.3.10. При пользовании переправой в темное время суток причальные сооружения должны освещаться, иметь средства для светофорной и звуковой сигнализации.

2.3.11. Пользование переправой в период ледохода запрещается.

2.3.12. Схема организации переправы определяется в соответствии с гидрометеорологическими условиями и условиями судоходной обстановки на водном объекте.

2.3.13. Переправа должна иметь причалы и другие сооружения, используемые для швартовки и стоянки судов.

2.3.14. В соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, до открытия навигации создается комиссия, устанавливающая максимальную нагрузку для сплошного настила на причалах, пирсах, трапах, сходнях и мостках. Значение такой нагрузки указывается в акте и наносится несмываемой контрастной краской в видимой части причального или переходного сооружения в местах посадки на судно и высадки с судна.

2.3.15. Техническая документация на наплавной мост и режим использования наплавного моста должны быть обоснованы соответствующими расчетами прочности, грузоподъемности, устойчивости, учитывающими наиболее неблагоприятные случаи нагрузки в процессе эксплуатации наплавного моста. Указанная техническая документация должна учитывать требования документации завода-изготовителя, подтверждающие плавучесть, остойчивость, непотопляемость и прочность плавучих опор.

2.3.16. Проезжая часть и пешеходные тротуары наплавного моста оборудуются ограждениями, предназначенными для обеспечения безопасности людей на водных объектах.

2.3.17. На наплавных мостах, имеющих одну полосу для движения, предусматривается регулирование движения, исключающее одновременный въезд транспортных средств с двух сторон наплавного моста.

2.3.18. Устанавливаемые на наплавных мостах дорожные знаки, информирующие об ограничениях грузоподъемности, о скорости движения, запрете остановки транспортных средств, об интервалах между ними и о преимуществах встречного движения, должны соответствовать требованиям безопасности людей на водных объектах, утвержденным федеральным органом исполнительной власти.

## 2.4. Порядок обеспечения безопасности людей при использовании

баз (сооружений) для стоянок маломерных судов

2.4.1. Обеспечение безопасности людей на водных объектах при использовании баз (сооружений) для стоянки маломерных судов осуществляется в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.4.2. Базы (сооружения) для стоянки маломерных судов должны иметь: техническое оснащение, обеспечивающее безопасность людей и маломерных судов;

оборудование и материалы для локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов при размещении более 20 маломерных судов;

места для заправки судов моторным топливом, позволяющие обеспечивать соблюдение требований в области охраны окружающей среды и требований пожарной безопасности;

причалы и (или) иные сооружения, используемые для швартовки и стоянки маломерных судов;

площадки для размещения контейнеров для сбора твердых коммунальных отходов и емкости для сбора отработанного топлива;

стенд с наглядными материалами по обеспечению безопасности и профилактике травматизма людей на водных объектах (выписки из законодательных и нормативных правовых актов, расписания действий при пожаре на базе и спасании судов и людей, терпящих бедствие на акватории базы, телефоны пожарно-спасательных подразделений, подразделений Главного управления МЧС России по Мурманской области, скорой медицинской помощи и полиции, приемы оказания помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде).

2.4.3. Базы (сооружения) для стоянки маломерных судов должны быть обеспечены необходимым оборудованием, в том числе спасательными средствами и средствами информирования, в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.4.4. Несоблюдение лицом, ответственным за использование баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, требований безопасности людей на водных объектах, утвержденных для баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.4.5. К базам (сооружениям) для стоянки маломерных судов следует относить расположенные на берегу и (или) акватории водного объекта:

специально организованные береговые и (или) плавучие сооружения, предназначенные для причаливания, швартовки маломерных судов, погрузки (выгрузки) грузов, посадки (высадки) людей, стоянки и (или) хранения маломерных судов;

комплексы технологически связанных между собой зданий, сооружений и оборудования, предназначенных для доставки, эксплуатации, стоянки, обслуживания и (или) хранения маломерных судов;

объекты поисково-спасательных формирований (водно-спасательные станции), имеющих на оснащении маломерные суда.

2.4.6. Места размещения баз (сооружений) для стоянки маломерных судов устанавливаются по согласованию с органами местного самоуправления.

2.4.7. Техническое оснащение и оборудование баз (сооружений) для стоянки маломерных судов должно обеспечивать:

- пожарную безопасность на территории базы;

- безопасность посадки людей на суда и высадки с судов, а также их передвижения по причальным сооружениям;

- информирование судовладельцев (пользователей) маломерных судов о гидрометеорологической и навигационной обстановке;

- радиосвязь с приписанными к базе маломерными судами, на которых предусмотрены и установлены радиостанции;

- охрану водных объектов от загрязнения, засорения, истощения, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

- осуществление выпускного режима за маломерными судами при их выходе в плавание и возвращении на базу;

- постоянная связь с пожарными и аварийно-спасательными подразделениями, медицинскими учреждениями, подразделениями органов внутренних дел и Главным управлением МЧС России по Мурманской области.

2.4.8. На акватории баз (сооружений) для стоянки маломерных судов запрещается допускать и обеспечивать стоянку маломерных судов, подлежащих государственной регистрации, но не зарегистрированных в установленном порядке, а также маломерных судов, используемых в целях обеспечения торгового мореплавания и судоходства перечень категорий (типов) которых определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта.

## 2.5. Порядок обеспечения безопасности людей на льду

2.5.1. В местах массового скопления рыбаков на льду в период интенсивного подледного лова рыбы органами местного самоуправления организуются спасательные посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи и владеющие постоянно информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе. При отсутствии спасательных постов может быть организовано дежурство аварийно-спасательного подразделения.

2.5.2. Местом массового скопления людей на льду следует считать место нахождения тридцати и более человек на льду водного объекта на площади 100 кв. метров.

2.5.3. При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыбаков и принимают меры по эвакуации их со льда.

2.5.4. В период становления льда и период его интенсивного таяния на водных объектах в связи с угрозой провала людей и техники под лед орган местного самоуправления ограничивает выход людей (выезд техники) на ледовую поверхность водных объектов нормативным правовым актом с обязательным оповещением о нем населения через средства массовой информации, выставлением вдоль берегов специальных знаков безопасности.

2.5.5. При переходе водного объекта по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии - убедиться в прочности льда с помощью подручных средств. Проверять прочность льда ударами ноги категорически запрещается.

2.5.6. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвратиться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

2.5.7. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, выпадают в водный объект ручьи, выливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

2.5.8. Разрешенным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 10 сантиметров.

2.5.9. При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовыми оказать немедленную помощь идущему впереди.

2.5.10. Перевозка грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

2.5.11. Пользоваться на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

2.5.12. При переходе водного объекта по льду на лыжах следует пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо. Расстояние между лыжниками должно быть 5 - 6 метров.

Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

2.5.13. Во время рыбной ловли при толщине льда менее 25 сантиметров расстояние между лунками должно быть не менее 7 метров, запрещено собираться большими группами на ограниченной площади.

2.5.14. Проведение на льду водных объектов массовых мероприятий организуется по решению органов местного самоуправления по согласованию с Главным управлением МЧС России по Мурманской области, должностные лица органов местного самоуправления определяют допустимую безопасную толщину льда, наличие необходимых спасательных средств, спасателей,

медицинских работников (по согласованию), перечень необходимой информации о безопасном поведении на льду для проводимого мероприятия.

## 2.6. Порядок обеспечения безопасности людей при использовании ледовых переправ

2.6.1. Обеспечение безопасности людей на водных объектах при использовании ледовых переправ осуществляется в соответствии с требованиями безопасности людей на водных объектах, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2.6.2. В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах при использовании ледовых переправ разрабатываются:

техническая документация на ледовую переправу (включая проведение инженерных изысканий) с учетом ее конструктивных особенностей, пропускной и несущей способности;

режим использования ледовой переправы, регламентирующий порядок пропуска транспортных средств и перевозки пассажиров, поведение водителей и пешеходов.

2.6.3. Техническая документация на ледовую переправу и режим использования ледовой переправы разрабатываются ежегодно с учетом интенсивности движения и гидрометеорологических условий и утверждается владельцем ледовой переправы.

2.6.4. Владелец ледовой переправы должен иметь разрешение органа местного самоуправления на организацию объекта, ее оборудование, эксплуатацию и выполнять требования настоящих Правил.

2.6.5. С учетом традиционно используемых населением участков водных объектов орган местного самоуправления своим решением может устанавливать место для оборудования ледовых переправ.

2.6.6. Владелец ледовой переправы назначает лицо, ответственное за ее эксплуатацию.

2.6.7. Пользование ледовой переправой осуществляется с учетом ее конструктивных особенностей, пропускной и несущей способности, обеспечивающих безопасные условия движения транспортных средств и пешеходов.

2.6.8. У подъезда к переправе устанавливается специальный щит, на котором помещается информация о том, какому виду транспорта и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе, какой интервал движения и какую скорость необходимо соблюдать, какими группами по количеству пешеходов разрешено передвигаться и с каким интервалом между людьми.

2.6.9. Ширина ледовой переправы обозначается ограничительными вехами через каждые 25 - 30 метров, в опасных для движения местах выставляются предупредительные знаки.

2.6.10. Движение транспортных средств и пешеходов по ледовой переправе осуществляется в обозначенных границах.

2.6.11. Ежедневно, утром и вечером, а в оттепель и днем, производится замер толщины льда и определяется его структура. Замер льда производится

по всей трассе и особенно в местах, где больше скорость течения и глубина водного объекта. Во избежание утопления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно производится расчистка проезжей части переправы от снега.

## 2.7. Порядок обеспечения безопасности людей при организации проруби и бассейна для зимнего плавания

2.7.1. Эксплуатация проруби производится ее владельцем по решению органа местного самоуправления с соблюдением следующих требований:

прорубь оборудуется на участке водного объекта с пологими, широкими берегами со слабым (не более 0,5 м/с) водотоком;

на расстоянии менее 100 метров от места оборудования проруби не должно быть промоин, также не должно быть спусков теплой воды ближе 100 метров вниз и 500 метров вверх по течению;

толщина льда в месте оборудования проруби и непосредственной близости от нее должна составлять не менее 15 сантиметров;

на береговой линии в месте эксплуатации проруби, а также на расстоянии 100 метров в стороны через каждые 50 метров устанавливаются аншлаги о запрете выезда на лед транспорта;

переход с берега на лед оборудуется сходнями;

место оборудования проруби оснащается громкоговорящей связью при нахождении на льду за надледным ограждением в непосредственной близости к проруби и в воде десяти и более человек, в темное время суток - освещением.

в непосредственной близости от проруби устанавливаются палатки либо иные сооружения, приспособленные для переодевания и обогрева;

путь следования от проруби до места переодевания и обогрева выкладывается соломой (опилками) либо оборудуется неметаллическим трапом;

спуск в прорубь оборудуется неметаллическими сходнями до дна, ограждением в надледной части - с трех сторон, в подледной части - по всему периметру при наличии постоянного течения;

место оборудования проруби оснащается спасательным инвентарем: спасательная доска с закрепленным фалом длиной не менее 25 метров, «конец Александра» длиной 20 - 25 метров;

на время эксплуатации проруби при проведении массовых мероприятий и нахождении десяти и более человек на льду за надледным ограждением в непосредственной близости к проруби и в воде обеспечивается дежурство спасателей и по согласованию бригад скорой медицинской помощи, сотрудников полиции.

2.7.2. Оборудование и эксплуатация бассейна для зимнего плавания на открытом водоеме осуществляется по решению органа местного самоуправления с соблюдением следующих требований:

минимальная глубина бассейна 1,2 метра должна быть обеспечена по всей длине бассейна на каждой дорожке;

дорожки должны иметь ширину от 2,3 метров до 2,5 метров;  
торцевые стенки (поворотные или контактные щиты) должны быть прочными и вертикальными;

поверхность торцевых стенок должна быть гладкой, без выступов и щелей и составлять единую плоскость снизу доверху;

нижний край торцевой стенки должен находиться на глубине не менее 80 сантиметров от поверхности воды, чтобы обеспечить пловцу возможность безопасного касания и толчка на поворотах;

указатели 7,5-метровой зоны - шнуры с флажками - растягивают поперек бассейна на расстоянии 7,5 метров от каждой торцевой стенки бассейна на высоте не менее 1,2 метров и не более 2 метров от поверхности воды;

стойки, на которых закрепляют шнуры с флажками, должны быть прочно закреплены на ледовой поверхности или понтонах;

разделительные дорожки в бассейне должны быть протянуты по всей длине бассейна и закрепляться на поверхности деревянных настилов, смонтированных по поверхности ледового покрытия или на торцевых стенках бассейна, исходя из существующих возможностей при обустройстве бассейна;

каждая разделительная дорожка состоит из надетых на шнур или трос поплавков-волногасителей, прилегающих друг к другу и имеющих диаметр от 5 до 15 сантиметров;

цвет поплавков у каждого из концов шнура на расстоянии до 7,5 метров от торцевых стенок бассейна должен быть красным;

разделительные дорожки должны быть жестко натянуты;

при температуре окружающего воздуха ниже - 10 °С допускается использовать разделительные дорожки, состоящие из надетых на шнур или трос пенопластовых поплавков диаметром от 5 до 10 сантиметров, расположенных не более чем в 50 сантиметров друг от друга, для предотвращения обледенения разделительной дорожки и облегчения их снятия и установки в свободное от заплывов время;

стартовые лестницы должны быть изготовлены из дерева;

в случае, если поручни лестниц изготовлены из металла, при отрицательных температурах воздуха они должны быть покрыты теплоизоляционным материалом для предупреждения прилипания кистей рук при входе или выходе спортсмена из воды;

на глубине от 1 метров до 1,2 метров по всей длине дорожек, по центру дорожки должны быть натянуты яркие веревочные шнуры диаметром 5 мм - 10 мм или лента шириной до 5 сантиметров;

на расстоянии от 2 метров до 2,2 метров от торцевых стенок на глубине от 1 метров до 1,2 метров должны быть натянуты яркие веревочные шнуры диаметром 5 - 10 метров или лента шириной до 5 сантиметров по всей ширине бассейна для предупреждения спортсмена о приближении к торцевой стенке бассейна;

при подготовке бассейна при отрицательных температурах окружающего воздуха организаторы обязаны полностью очистить поверхность воды от льда, ледяной шуги, снега и посторонних предметов;

для предотвращения замерзания бассейна на природном водоеме необходимо использовать системы циркуляции воды, не имеющие конструктивных элементов, находящихся в воде под напряжением (эйр-лифт системы);

при использовании электрических погружных насосов они должны быть отключены от сети во время проведения заплывов;

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии воды в бассейне санитарным нормам;

до начала эксплуатации бассейна проводится водолазное обследование дна водоема на предмет безопасности рельефа (отсутствие ям, острых камней, водных растений и других опасных предметов;

акватория для бассейна выбирается с учетом отсутствия выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду.

## 2.8. Порядок обеспечения безопасности людей при организации и проведении туристских походов (сплавов) на водных объектах

2.8.1. Организаторами туристских походов (сплавов) предварительно разрабатываются маршруты движения.

2.8.2. Не позднее чем за десять рабочих дней до выхода на маршрут организаторы туристских походов (сплавов) должны проинформировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Мурманской области (далее – ЦУКС Главного управления) в форме уведомления о туристском мероприятии.

2.8.3. Используемые в ходе проведения туристского похода (сплава) плавсредства, поднадзорные ГИМС МЧС России, должны быть освидетельствованы на годность к эксплуатации с определением обязательных норм снабжения для каждого плавсредства спасательным, сигнальным и иным оснащением.

2.8.4. При проведении туристского похода (сплава) движение на плавсредствах в ночное время запрещается. Плавсредства участников туристического похода (сплава) должны следовать за пределами судового хода, а также не создавать помех движению маломерных и иных судов.

На водных объектах горного характера плавсредства должны двигаться в кильватерной колонне.

2.8.5. При выдвижении на маршрут, отклонении от маршрута, задержке в пути следования, а также по прибытии в конечный пункт назначения, организатор туристического похода (сплава) передает соответствующую информацию в поисково-спасательное подразделение ЦУКС Главного управления.

2.8.6. Организация и проведение туристских походов (сплавов) с использованием маломерных судов в период закрытия навигации (в межнавигационный период) не допускается.



2.8.7. При организации туристского похода (сплава) с участием детей организатор туристского похода (сплава) должен руководствоваться законодательством Российской Федерации о туристической деятельности, а также требованиями пунктов 9.1 - 9.6 настоящих Правил.

2.8.8. При формировании и реализации маршрутов, связанных с использованием водных объектов, исполнитель туристских услуг (туроператор, турагент) обязан:

предоставить туристам (экскурсантам) необходимую информацию о сложностях и сроках прохождения маршрута, телефонах экстренной связи, радиочастотах и позывных, инструкторе-проводнике, его квалификации, а также иную информацию, необходимую для обеспечения безопасности жизни, здоровья и имущества туристов и предотвращения травматизма;

до начала путешествия осуществить оценку подготовленности группы к прохождению маршрута и в случае изменения маршрута заблаговременно уведомить Главное управление МЧС России по Мурманской области и туристов (экскурсантов);

привлекать для оказания туристских услуг на маршрутах профессионально подготовленных специалистов (спасателей), имеющих специальную квалификацию, включая действия по обеспечению безопасности туристов в чрезвычайных ситуациях;

в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на маршруте инструктор-проводник обязан принять меры по обеспечению безопасности туристов (экскурсантов) и незамедлительно сообщить в единую дежурно-диспетчерскую службу Мурманской области (112).

2.8.9. Запрещается прохождение по водным объектам на плавательных средствах без надетых и застегнутых спасательных жилетов.

### 3. Порядок проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей, за исключением внутренних водных путей, акваторий морских портов и подходов к ним, на территории Мурманской области

3.1. Проведение на водных объектах культурно-массовых и спортивных мероприятий (водных праздников, соревнований, заплывов), в том числе с использованием surf-досок и другого инвентаря, осуществляется в соответствии с Правилами использования водных объектов для рекреационных целей и Правилами использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, утвержденных органами местного самоуправления.

3.2. При проведении массовых мероприятий организаторы назначают должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды, а также организуют привлечение спасателей и при необходимости работников профессиональных аварийно-спасательных служб для обеспечения безопасности людей на водных объектах.

3.3. Согласование проведения массового мероприятия осуществляется с органом местного самоуправления и Главным управлением МЧС России по Мурманской области не позднее 10 дней до дня проведения.

3.4. В случае отсутствия согласования проведения массового мероприятия орган местного самоуправления вправе запретить проведение массового мероприятия и принять меры по ограничению водопользования.

3.5. Ответственность за безопасность людей, охрану их жизни и здоровья на водных объектах как при подготовке, так и в ходе проведения мероприятий с использованием маломерных судов на водных объектах или их частях для рекреационных целей возлагается на организаторов этих мероприятий.

#### 4. Особенности порядка установки знаков безопасности, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации, за исключением навигационных знаков и знаков судоходной обстановки

4.1. Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются на береговых полосах водных объектов в целях:

информирования людей об установленных запретах и ограничениях на пользование водными объектами, о местах разрешенного купания, выхода и выезда на лед;

предупреждения происшествий на водных объектах.

4.2. Группы знаков безопасности на водных объектах:

запрещающие знаки предназначены для недопущения гибели и травматизма людей на водных объектах;

предписывающие знаки предназначены для обозначения мест купания и проката технических средств активного отдыха;

информационные щиты, плакаты, а также аншлаги предназначены для информирования населения о режиме пользования водными объектами, мерах безопасности, телефонах экстренных служб и размещения другой полезной информации.

4.3. Знаки безопасности на водных объектах общего пользования устанавливаются органами местного самоуправления, владельцами пляжей, переправ, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов и другими водопользователями в соответствии с разработанными и утвержденными схемами. Сроки установки и демонтажа (зачехления) конкретных знаков определяются органами местного самоуправления.

4.4. При необходимости в ходе профилактических рейдов устанавливаются дополнительные знаки безопасности, в том числе в случае их выхода из строя, возникновения угроз и опасностей, установления возможных мест купания людей в опасных местах и выхода людей на опасный лед.

4.5. Знаки безопасности имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50 на 60 сантиметров. Информационные щиты, информационные плакаты, аншлаги – не менее 100 на 60 сантиметров. Знаки

изготавливаются из досок, толстой фанеры, металлических листов или другого прочного материала со сроком эксплуатации не менее одного года.

4.6. Знаки безопасности устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах, расстояние от земли до нижней границы знака не менее 2 метров.

4.7. Надписи на знаках безопасности делаются черной или белой краской. Характеристика знаков безопасности на водных объектах приведена в приложении № 2 к Правилам. Допускается установка знаков безопасности на водных объектах только с надписью на знаке.

4.8. На каждом знаке безопасности указывается границы его действия с указанием направления и расстояния в метрах.

## 5. Порядок информирования населения о требованиях безопасности людей на водных объектах, в том числе о начале ледохода и проведении работ по разрушению ледового покрова водного объекта в весенний период

5.1. Информирование населения об обязательных требованиях безопасности людей на водных объектах осуществляется:

- путем установки знаков безопасности, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации;

- через системы громкоговорящего оповещения в местах массового скопления людей;

- средства массовой информации (радио, телевидение, печатные издания и т.п.);

- в ходе профилактических патрулирований (рейдов), на сходах граждан; на официальных сайтах органов местного самоуправления муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на их официальных страницах в социальных сетях (при наличии таких официальных страниц);

- путем размещения и распространения социальной рекламы и пропаганды безопасной жизнедеятельности (информационные стенды, демонстрация на мониторах, листовки, памятки);

- размещение информационных плакатов и объявлений в общественных местах населенных пунктов, расположенных вблизи водоемов;

- рассылка уведомлений и предупреждений через социальные сети, мобильные приложения экстренных служб;

- информирование организаций и учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты населения.

5.2. Оповещение должно содержать следующую обязательную информацию:

- прогноз сроков начала ледохода на конкретном водном объекте;

- предостережение о рисках выхода на поверхность рек и озер в этот период;

- перечень опасных зон и участков водоемов, подлежащих особому контролю;

меры предосторожности для населения и рекомендации поведения в условиях повышенной опасности;

контактные телефоны экстренных служб и органов местной власти для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации.

5.3. Органы местного самоуправления муниципальных образований совместно с представителями Главного управления МЧС России по Мурманской области организуют патрулирование прибрежных территорий, обеспечивают контроль соблюдения мер безопасности жителями близлежащих населенных пунктов.

5.4. В период подготовки и проведения купального сезона проводится информирование населения:

- о безопасных местах купания (о перечне пляжей, способах и маршрутах их посещения на общественном и личном транспорте);

- об обязательных требованиях безопасности людей на водных объектах, на пляжах и в местах, неподготовленных (опасных) для купания;

- о способах самоспасания, оказания помощи пострадавшим на водных объектах и порядке вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» при возникновении происшествий на водных объектах;

- о недопущении нахождения детей без присмотра взрослых у водных объектов.

5.5. В осенне-зимний период проводится информирование населения:

- о мерах безопасности людей на водных объектах, льду водных объектов;

- о запрете выхода людей на опасный лед и запрете выезда техники на лед водных объектов;

- о способах самоспасания, оказания помощи пострадавшим на водных объектах в условиях низких температур, на льду водных объектов и порядке вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» при возникновении происшествий на водных объектах, льду водных объектов;

- о недопущении нахождения детей без присмотра взрослых у водных объектов, на льду водных объектов;

- о подготовленных местах Крещенских купаний и мерах безопасности при купании в условиях низких температур (о перечне подготовленных мест купаний, датах и времени проведения Крещенских купаний, способах и маршрутах их посещения на общественном и личном транспорте).

5.6. В районах, подверженных затоплениям в результате нагонных явлений, подъема уровней воды на водных объектах в весенний период, проводится информирование населения:

- об угрозах затопления территорий, действиях при угрозе затоплений, опасных местах (зонах), участках дорог при затоплениях территорий и проведении работ по разрушению ледового покрова водного объекта;

- о мерах и действиях при проведении эвакуационных мероприятий из зоны затопления;

- о правильных действиях при нахождении и попадании в зону затопления, способах самоспасания и оказания помощи другим людям,

о порядке взаимодействия со спасателями и экстренными оперативными службами.

---

### Требования к спасательному посту

1. Спасательные посты (далее - посты) создаются органами местного самоуправления, организациями, частными и иными лицами (далее - эксплуатанты), использующими водные объекты для отдыха населения.

2. Оснащение постов помещениями, средствами спасения, связи, наблюдения, оповещения, оказания первой медицинской помощи и другим имуществом, подготовка и содержание спасателей осуществляются за счет эксплуатантов, использующих водные объекты и прилегающие территории для отдыха населения.

3. На постах должны быть предусмотрены:

- помещения для размещения спасателей и спасательного имущества;
- наблюдательная вышка.

4. Посты должны обеспечивать безопасность людей на водных объектах в зонах ответственности поста на соответствующем участке акватории. Рекомендуемый минимальный состав поста: старший поста - 1, спасатели - 2.

Для несения службы в помощь личному составу поста могут выделяться представители общественных организаций, осуществляющих деятельность в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.

5. Рекомендуемое оснащение поста необходимыми средствами:

- лодка весельная (моторная) - 1;
- круги спасательные (с 15-метровым плавучим линем) - не менее 2;
- жилеты (нагрудники) спасательные - 3;
- спасательные концы Александрова - не менее 2;
- страховочные концы (длиной 50 метров) - 2;
- спасательный шест (длиной 4 - 6 метров) - 1;
- сумка медицинская с медикаментами - 1;
- мегафон - 1;
- бинокль - 1;
- свисток - 3;
- переносная радиостанция - 2.

6. На посту должна вестись рабочая документация:

- расписание дня работы поста;
  - вахтенный журнал;
  - расписание по спасательной тревоге;
  - расписание по пожарной тревоге;
  - инструкция старшего поста;
  - инструкция спасателя;
  - книга актов о несчастных случаях на воде;
  - карта (схема) своего района с обозначением глубин акватории, опасных мест, маршрута патрулирования;
  - описание имущества, принимаемого по дежурству.
-

## Перечень знаков безопасности на водных объектах

п/п	Надпись на знаке	Описание знака
1	2	3
1.	Купаться запрещено	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись: «Купаться запрещено». Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где купание запрещено
2.	Движение моторных маломерных судов запрещено	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись: «Движение моторных маломерных судов запрещено». Ниже изображен человек на катере. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено движение моторных маломерных судов
3.	Движение лодок запрещено	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись: «Движение лодок запрещено». Ниже изображен человек на лодке. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где движение на гребных лодках запрещено
4.	Выход на лед запрещен	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись: «Выход на лед запрещен». Ниже изображен идущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещен выход на лед
5.	Выезд транспортных средств на лед запрещен	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись: «Выезд транспортных средств на лед запрещен». Ниже изображен автомобиль на льду. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где выезд автомобилей и других транспортных средств на лед запрещен
6.	Место купания	На белом фоне в зеленой рамке. Сверху, внутри рамки надпись: «Место купания». Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания

7.	Место купания детей	На белом фоне в зеленой рамке. Сверху, внутри рамки надпись: «Место купания детей». Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания детей и оборудованном специальными ограждениями
8.	Место купания в проруби	На белом фоне в зеленой рамке. Сверху, внутри рамки надпись: «Место купания в проруби». Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, специально оборудованном для зимнего купания

---



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Мурманской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПРАВИЛА**  
пользования маломерными судами на водных объектах  
на территории Мурманской области

**1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила пользования маломерными судами на водных объектах на территории Мурманской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 03.02.2025 № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) от 22.07.2025 № 636 «Об утверждении правил пользования маломерными судами на водных объектах» (далее - Приказ МЧС России № 636), методическими рекомендациями по разработке правил пользования маломерными судами на водных объектах на территории субъекта Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 24.09.2025 № 852.

1.2. Правила определяют:  
порядок пользования маломерными судами на водных объектах на территории Мурманской области;  
меры безопасности на водных объектах при плавании на маломерных судах на территории Мурманской области;  
меры безопасности при проведении мероприятий, связанных с использованием маломерных судов на водных объектах или их частях для рекреационных целей на территории Мурманской области.

1.3. Настоящие Правила распространяются на маломерные суда, принадлежащие юридическим лицам, физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, за исключением маломерных судов, используемых в целях обеспечения торгового мореплавания и судоходства, перечень категорий (типов) которых определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта.

1.4. Настоящие Правила не распространяются на внутренние морские воды Российской Федерации, территориальное море Российской Федерации, внутренние водные пути Российской Федерации.

1.5. За несоблюдение и невыполнение требований правил пользования маломерными судами на водных объектах на территории Мурманской области физические и юридические лица несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Понятия, используемые в настоящих Правилах:

база (сооружение) для стоянки маломерных судов – комплекс инженерных сооружений, предназначенных для стоянки и обслуживания маломерных судов;

водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

маломерное судно - судно, длина которого не должна превышать двадцать метров и общее количество людей, на котором, не должно превышать двенадцать;

навигация – разрешенный период времени в году, когда по местным климатическим условиям возможно пользование водными объектами для плавания на маломерных судах;

пассажир – физическое лицо, которое не является членом экипажа маломерного судна и совершает перемещение по водному объекту на данном маломерном судне в соответствии с гласным или негласным договором перевозки.

## 2. Порядок пользования маломерными судами, периоды разрешенного использования водных объектов, запреты и ограничения на пользование водными объектами или их частями

2.1. Использование водных объектов для плавания на маломерных судах осуществляется в соответствии с приказом МЧС России № 636, а также настоящими Правилами.

2.2. Пользование маломерными судами разрешается:

после их государственной регистрации в реестре маломерных судов и освидетельствования, а также нанесения идентификационных номеров на оба борта маломерного судна, кроме судов, не подлежащих государственной регистрации;

при соблюдении установленных производителем маломерного судна или указанных в судовом билете условий, норм и технических требований по пассажировместимости, грузоподъемности, предельной мощности и количеству двигателей, допустимой площади парусов, району плавания, высоте волны, при которой маломерное судно может эксплуатироваться, осадке, надводному борту, оснащению спасательными и противопожарными средствами, огнями, навигационным и другим оборудованием.

2.3. Плавание маломерных судов на водных объектах, разрешается в период с открытия и до закрытия навигации.

2.4. Сроки начала и окончания навигации для маломерных судов устанавливаются постановлением Правительства Мурманской области по предложению Главного управления МЧС России по Мурманской области с учетом развития гидрометеорологических условий по данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

2.5. Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации, посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов и иным доступным способом.

### 3. Меры безопасности на водных объектах при плавании на маломерных судах

3.1. К управлению маломерными судами, подлежащими государственной регистрации в реестре маломерных судов, допускаются лица, имеющие:

удостоверение на право управления маломерным судном либо документы, которые выданы иностранным государством и в соответствии с международным договором Российской Федерации или нормативным правовым актом Российской Федерации признаются в качестве документа, подтверждающего право управления маломерным судном на территории Российской Федерации (далее - судоводители);

судовой билет;

документы, подтверждающие право владения, пользования или распоряжения управляемым маломерным судном (в отсутствие владельца на маломерном судне).

3.2. При пользовании маломерным судном, не подлежащим государственной регистрации, лицо им управляющее обязано иметь при себе во время плавания документ, удостоверяющий его личность.

3.3. Руководители организаций, имеющих маломерные суда и базы (сооружения) для их стоянок, назначают должностных лиц, ответственных за безопасность и эксплуатацию этих судов и выпускного режима баз (сооружений).

3.4. Физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, являющиеся владельцами маломерных судов либо эксплуатирующие маломерные суда, отвечают за безопасную эксплуатацию маломерных судов.

3.5. При пользовании маломерными судами судоводители обязаны:

выполнять требования федерального законодательства, предъявляемые к маломерным судам и пользованию водными объектами, руководствоваться положениями Приказа МЧС России № 636, настоящих Правил;

проверять перед выходом в плавание исправность маломерного судна и его механизмов, оснащенность необходимым оборудованием и спасательными средствами;

обеспечить безопасность пассажиров при посадке, высадке и на период пребывания на маломерном судне, а также лиц, находящихся на буксируемых маломерным судном устройствах. Лично проводить инструктаж пассажиров по правилам поведения на судне;

управлять маломерным судном с безопасной скоростью, с тем чтобы оно могло предпринять действия для предупреждения столкновения и могло быть остановлено в пределах расстояния, требуемого при существующих обстоятельствах и условиях;

при движении в границах портов, пристаней, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, пляжей и других мест массового отдыха населения на водных объектах, около судов, занятых водолазными работами, безопасная скорость должна исключать волнообразование, которое может вызвать повреждение других судов, плавучих средств, гидротехнических и причальных сооружений);

осуществлять плавание в бассейнах (районах), соответствующих категории сложности района плавания маломерного судна, знать условия плавания, навигационную и гидрометеорологическую обстановку в районе плавания.

3.6. При плавании на маломерном судне запрещается:

3.6.1. Управлять маломерным судном, подлежащим государственной регистрации, при наличии одного из следующих условий:

не зарегистрированным в реестре маломерных судов;

не прошедшим освидетельствования;

не несущим идентификационных номеров;

переоборудованным или модернизированным без проведения освидетельствования;

лицом, не имеющим права управления соответствующим типом маломерного судна в соответствующем районе плавания либо без удостоверения на право управления маломерным судном;

без судового билета;

без документов, подтверждающих право владения, пользования или распоряжения управляемым маломерным судном (в отсутствие владельца на маломерном судне);

3.6.2. Управлять маломерным судном, находясь в состоянии опьянения, либо передавать управление маломерным судном лицу, не имеющему права управления или находящемуся в состоянии опьянения.

3.6.3. Эксплуатировать маломерное судно с нарушением грузоподъемности, пассажировместимости, ограничений по району и условиям плавания.

3.6.4. Нарушать правила маневрирования, подачи звуковых сигналов и несения огней.

3.6.5. Наносить повреждения гидротехническим сооружениям, и иным объектам.

3.6.6. Заходить на маломерных судах и маневрировать на акваториях пляжей и других мест массового отдыха населения на водных объектах.

3.6.7. Осуществлять буксировку маломерными судами буксируемых средств (в том числе водных лыж, вейкбордов, парусно-парашютных средств) или приближаться на маломерных судах ближе 50 метров к границе акватории, отведенной для купания, и других мест купания.

3.6.8. Перевозить на маломерном судне детей в возрасте до 7 лет без сопровождения совершеннолетнего, при этом судоводитель, управляющий маломерным судном, не является таким сопровождающим.

3.6.9. Швартоваться, останавливаться под мостами, воздушными линиями электропередач, а также у причалов, не предназначенных для посадки и высадки пассажиров;

3.6.10. Устанавливать на маломерное судно двигатели, в том числе подвесные, с превышением допустимой мощности, установленной производителем, как подлежащее, так и не подлежащее государственной регистрации.

3.6.11. Использовать маломерное судно в противоправных действиях, в том числе в целях браконьерства.

3.6.12. Осуществлять пересадку людей с одного маломерного судна на другое во время движения.

3.6.13. Осуществлять заправку топливом без соблюдения мер пожарной и экологической безопасности.

3.6.14. Двигаться в тумане или в других опасных природных явлениях при ограниченной (менее 1 км) видимости, за исключением маломерных судов, использующих радиолокационное оборудование.

3.6.15. Создавать угрозу безопасности пассажиров при посадке на суда, в пути следования и при высадке их с судов.

3.6.16. Пользоваться маломерным судном в темное время суток при отсутствии, неисправности.

3.6.17. Выбрасывать за борт отходы производства и потребления, допускать загрязнение водных объектов нефтепродуктами.

3.7. Запрещается эксплуатация маломерных судов:

при наличии свищей, пробоин набора и обшивки корпуса (независимо от местонахождения), повреждений набора корпуса или отсутствие его элементов, предусмотренных конструкцией маломерного судна;

при отсутствии или разгерметизации предусмотренных конструкцией маломерного судна гермоотсеков и воздушных ящиков, блоков плавучести;

если не обеспечен полный угол перекадки руля (35 градусов на каждый борт), затруднено вращение рулевого штурвала;

при повреждении пера руля или деталей рулевого привода (направляющие блоки, опорные подшипники, натяжные талрепы, штуртросовая передача), наличии разрывов каболок штуртроса;

при отсутствии предусмотренных конструкцией деталей крепления рулевого привода (гайки, шплинты, контргайки);

при утечке топлива из баков, шлангов системы питания;

при наличии вибрации двигателя, подвесного мотора, превышающей допустимые эксплуатационной документацией значения;

при повреждении системы дистанционного управления двигателем, реверс-редуктором;

если якорные устройства и швартовное оборудование (в том числе кнехты, утки, роульсы, клюзы, киповые планки) не обеспечивают удержание маломерного судна при его стоянке, причаливании и шлюзовании.

3.8. Кроме случаев, установленных пунктом 3.7. настоящих Правил, эксплуатация маломерных судов запрещается при:

несоответствии нормам комплектации и оборудования маломерного судна;

отсутствии индивидуальных спасательных средств по количеству лиц, находящихся на борту, или их неисправность.

3.9. Применяемые на маломерном судне индивидуальные спасательные средства должны соответствовать размеру и массе лиц, их использующих, и при применении должны быть застегнуты и обеспечивать закрепление на теле пользователя, исключающее самопроизвольное снятие при падении в воду.

3.10. Индивидуальные спасательные средства обязательны также для:

лиц, находящихся на водных мотоциклах (гидроциклах) либо на буксируемых маломерными судами средствах (в том числе водных лыжах, вейкбордах, надувных буксируемых средствах, парусно-парашютных средствах);

лиц, находящихся во время движения на беспалубных маломерных судах длиной до 4 метров включительно;

лиц, находящихся на открытой палубе маломерного судна;

детей в возрасте до 12 лет, находящихся вне судовых помещений.

#### 4. Меры безопасности при проведении мероприятий, связанных с использованием маломерных судов на водных объектах или их частях для рекреационных целей

4.1. Использование водных объектов для рекреационных целей (туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления) осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и правилами использования водных объектов для рекреационных целей.

4.2. Правила использования водных объектов для рекреационных целей утверждаются органами местного самоуправления по согласованию с органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

4.3. Проведение на водоемах культурно-массовых и спортивных (соревнований (регат), водных праздников, экскурсий и других мероприятий) с использованием маломерных судов (далее – массовые мероприятия) осуществляется в соответствии с Правилами использования водных объектов для рекреационных целей и Правилами использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, утвержденных органами местного самоуправления.

4.4. При проведении массовых мероприятий организаторы назначают должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды, а также организуют привлечение спасателей и при необходимости работников профессиональных аварийно-спасательных служб для обеспечения безопасности людей на водных объектах.

4.5. Согласование проведения массового мероприятия осуществляется с органом местного самоуправления и Главным управлением МЧС России по Мурманской области не позднее 10 дней до дня проведения, а в случае, если требуется введение ограничения эксплуатации маломерных судов на участке акватории – за 25 дней до дня проведения.

4.6. Ограничение эксплуатации маломерных судов на участке акватории в период проведения массового мероприятия вводится нормативным правовым актом органа местного самоуправления.

4.7. В случае отсутствия согласования проведения массового мероприятия орган местного самоуправления вправе запретить проведение массового мероприятия и принять меры по ограничению водопользования.

4.8. Ответственность за безопасность людей, охрану их жизни и здоровья на водных объектах как при подготовке, так и в ходе проведения мероприятий с использованием маломерных судов на водных объектах или их частях для рекреационных целей возлагается на организаторов этих мероприятий.

---