

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики  
от 6 июля 2006 г. N 167**

**"Об утверждении Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Чувашской Республике"**

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Чувашской Республике (далее - Правила).
2. Контроль за выполнением Правил возложить на Государственный комитет Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.
3. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики С.Гапликов

**Утверждены  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 6 июля 2006 г. N 167**

**Правила  
пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в  
Чувашской Республике**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими обеспечение безопасности при пользовании водными объектами для плавания на маломерных судах, устанавливают порядок пользования водными объектами для плавания на маломерных судах, эксплуатации баз (сооружений) (далее - базы) для их стоянок в пределах административных границ Чувашской Республики и являются обязательными для выполнения всеми юридическими и физическими лицами на территории Чувашской Республики.

1.2. Под маломерным судном в настоящих Правилах следует понимать самоходное судно валовой вместимостью менее 80 регистровых тонн с главным двигателем мощностью менее 55 киловатт (75 лошадиных сил) или с подвесными моторами независимо от мощности, парусное несамоходное судно валовой вместимостью менее 80 регистровых тонн, а также иное несамоходное судно (гребную лодку грузоподъемностью 100 и более килограммов, байдарку грузоподъемностью 150 и более килограммов и надувное судно грузоподъемностью 225 и более килограммов).

1.3. В соответствии с законодательством Российской Федерации руководители организаций, имеющих маломерные суда и базы, назначают должностных лиц, ответственных за их безопасную эксплуатацию.

1.4. Лица, нарушившие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **II. Порядок пользования водными объектами для плавания на маломерных судах**

2.1. В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации пользование водными объектами для плавания на маломерных судах может осуществляться юридическими и физическими лицами без получения лицензии на водопользование.

2.2. На судоходных водоемах использование маломерных судов разрешается с открытия до закрытия навигации, а на несудоходных водоемах - после спада паводковых вод до ледостава.

2.3. На несудоходных водных объектах маневрирование маломерных судов при расхождении должно осуществляться с учетом правостороннего движения (левыми бортами).

2.4. На водных объектах с небольшой скоростью течения, защищенных от волнового и ветрового воздействия и ледохода, базы размещаются за пределами первого и второго поясов зоны санитарной охраны источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вне судового хода.

2.5. В соответствии с законодательством Российской Федерации судоводитель маломерного судна обязан:

осуществлять плавание в бассейнах (районах), соответствующих установленному классу судна, знать условия плавания, навигационную и гидрометеобстановку в районе плавания;

оказывать помощь терпящим бедствие на воде, доставлять пострадавших в лечебное учреждение;

сообщать в единую дежурно-диспетчерскую службу Чувашской Республики - "01" обстоятельства аварийного происшествя с судами, несчастных случаев с людьми на водных объектах, о случаях загрязнения окружающей среды, выбросах неочищенных сточных вод, массовой гибели рыбы и других биоресурсов;

совершать иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## **III. Эксплуатация баз**

3.1. Водные объекты или часть водных объектов для размещения баз предоставляются в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

Границы баз располагаются на расстоянии не менее 200 метров выше (ниже) дебаркадеров, пассажирских и грузовых причалов, не менее 500 метров от границ гидротехнических сооружений, не менее 250 метров от рекреационной зоны и не менее 150 метров от линии жилой застройки.

3.2. Территория базы должна обеспечивать строительство на ней предусмотренных проектом причалов, пирсов, служебных помещений и других сооружений, их техническую устойчивость при длительной эксплуатации, а дороги и подъездные пути - подъезд пожарных автомашин к местам забора воды, стоянке судов и объектам на берегу.

Территория базы должна быть ограждена (акватория базы ограждается дамбами, понтонами, бонами, плавучими и иными знаками судоходной обстановки), содержаться в чистоте.

3.3. В зависимости от местных условий базы оборудуются помещениями, стендами, обеспечиваются имуществом и необходимой документацией.

3.4. На базах запрещаются:  
стоянка не зарегистрированных в установленном законодательством Российской Федерации порядке маломерных судов;  
нарушение установленных норм, условий и технических требований для безопасной эксплуатации базы и маломерных судов;  
нарушение установленного на базе выпускного режима.

#### **IV. Порядок освидетельствования баз**

4.1. Для определения годности баз и их правильной эксплуатации проводятся первичные, ежегодные и внеочередные технические освидетельствования в объеме, установленном настоящими Правилами.

4.2. Первичное техническое освидетельствование проводится после регистрации базы.

4.3. Ежегодное техническое освидетельствование проводится, как правило, до начала навигации с целью подтверждения основных характеристик, проверки наличия и состояния соответствующего оборудования и снабжения для их использования и обеспечения безопасности стоянок маломерных судов.

4.4. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после капитального ремонта, модернизации или переоборудования, стихийного бедствия и других событий, вызвавших изменение основных характеристик базы.

4.5. При проведении технического освидетельствования баз устанавливаются:

соответствие фактической характеристики записям в регистрационной книге (карточке) на базу и прилагаемым к ней документам;

соответствие технического состояния базы требованиям настоящих Правил;

соответствие количества маломерных судов проектной емкости базы;

наличие спасательного оборудования и противопожарного оборудования и имущества в соответствии с установленными нормами;

выполнение базой установленного выпускного режима маломерных судов.

4.6. Базы для маломерных судов, не прошедшие техническое освидетельствование, к эксплуатации не допускаются.

#### **V. Технические и экологические требования к базам**

5.1. Проходы на акватории базы и подходы к причалам должны иметь ширину и глубину, достаточные для беспрепятственного прохода судов.

5.2. Не реже одного раза в год, до открытия навигации (как правило, после весеннего паводка), на акваториях баз необходимо производить контрольное траление и промеры глубин, а также водолазное обследование дна акватории базы.

5.3. Судоводители должны систематически оповещаться о препятствиях и фактических глубинах на акватории базы администрацией базы. В случаях, когда невозможно извлечение подводных препятствий на акватории базы, необходимо эти препятствия обставлять соответствующими знаками.

5.4. Территория базы должна иметь специально оборудованный причал для посадки и высадки пассажиров, телефонную или радиосвязь.

5.5. На каждой базе должны быть организованы получение прогноза погоды и информирование о нем судоводителей, выходящих в плавание.

5.6. Размещение горюче-смазочных материалов и порядок их хранения должны обеспечивать безопасность маломерного флота, береговых и плавучих сооружений и согласовываться с Управлением государственного пожарного надзора Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий в установленном порядке.

5.7. Базы должны быть оборудованы специальными ваннами (емкостями) для регулирования в них двигателей, емкостями для сбора подсланевых вод, промасленной ветоши и мусора, специальными устройствами для ограждения и сбора нефтепродуктов и мусора с поверхности воды и иметь договоры на вывоз этих отходов с соответствующими организациями в установленном порядке.

5.8. Ремонт лодочных моторов должен производиться на специально отведенных участках территории базы, при этом должны быть предусмотрены мероприятия, препятствующие попаданию масел, бензина, сточных вод и ветоши в водоем и почву.

5.9. Хранилища нефтепродуктов должны быть размещены в закрытых помещениях или на специальных площадках с навесами, должны быть предусмотрены мероприятия, исключающие попадание нефтепродуктов в водоем с ливневыми, талыми водами и в случаях их разлива.

5.10. В темное время суток территория и акватория базы должны быть освещены, при этом свет от осветительных приборов не должен ослеплять судоводителей.

5.11. На базах должны находиться следующие стенды:

- со схемой базы (расположение на ней причалов, боксов, сооружений и дислокация маломерного флота);

- со схемой движения судов на акватории базы и в прилегающих районах с указанием глубин;

- с правилами пользования маломерными судами;

- с правилами рыболовства и природоохранного законодательства;

- с расписанием тревог "Человек за бортом" и "Пожарная тревога";

- с ежедневными метеосводками о состоянии и прогнозе погоды, высоте волны и силе ветра;

- с информацией об аварийных происшествиях, экологических происшествиях, их последствиях, о характерных нарушениях настоящих Правил, нарушениях природоохранного законодательства, а также об изменениях навигационной обстановки.

Правила, схемы, расписания, планы, информационные сообщения и другие материалы на стендах должны располагаться таким образом, чтобы обеспечить изучение их судоводителями и пассажирами маломерных судов.