



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 177-п

О внесении изменений в постановление администрации  
Оренбургской области от 12 августа 2005 года № 225-п

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление администрации Оренбургской области от 12 августа 2005 года № 225-п «Об утверждении правил охраны жизни людей на водных объектах в Оренбургской области» (в редакции постановлений Правительства Оренбургской области от 10 августа 2006 года № 272-п, от 22 июня 2007 года № 213-п, от 18 января 2019 года № 22-п) следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова «от 23 декабря 2004 года № 835 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» заменить словами «от 8 февраля 2022 года № 132 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Правил государственного надзора за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, и Положения о классификации и освидетельствовании маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2013 г. № 820, а также о признании утратившими силу некоторых

актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

1.2. Пункт 3 постановления изложить в новой редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области.».

1.3. Приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 01.03.2023 № 174-п

Правила  
охраны жизни людей на водных объектах в Оренбургской области

I. Общие положения

1. Правила охраны жизни людей на водных объектах в Оренбургской области (далее – Правила) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и регламентируют вопросы обеспечения безопасности людей на водных объектах в Оренбургской области.

2. В Правилах используются следующие основные понятия:

пляж – участок береговой линии в установленных границах вдоль водного объекта общего пользования, предназначенный для рекреационных целей;

массовые мероприятия на водных объектах общего пользования (далее – массовые мероприятия) – спортивные, туристические, культурно-массовые и иные публичные мероприятия, проводимые физическими лицами, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями на пляже либо водном объекте общего пользования;

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

владелец пляжа – юридическое лицо, физическое лицо, индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности или на ином законном основании земельный участок, предназначенный для оборудования и эксплуатации пляжа.

Иные понятия, используемые в Правилах, применяются в том значении, в каком они определены Водным кодексом Российской Федерации.

3. Правила устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на водных объектах, расположенных на территории Оренбургской области, и обязательны для юридических лиц, физических лиц и индивидуальных предпринимателей.

4. Водопользователи несут ответственность за безопасность людей на предоставленных для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) водных объектах общего пользования и их береговых полосах.

5. Водопользователи, а также физические лица, юридические лица и индивидуальные предприниматели, организующие проведение массовых мероприятий, назначают лиц, ответственных за безопасность людей на водных объектах общего пользования и охрану окружающей среды.

## II. Требования к пляжам

6. При строительстве и оборудовании пляжей при необходимости должны быть предусмотрены берегозащитные, противооползневые и другие защитные мероприятия, обеспечивающие безопасность жизни и здоровья людей и сохранение пляжей.

7. В целях охраны жизни и здоровья людей, предупреждения несчастных случаев на пляжах владелец пляжа обязан обеспечить проведение мероприятий, установленных Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 сентября 2020 года № 732 (далее – Правила пользования пляжами в Российской Федерации).

8. На период эксплуатации пляжей владельцы пляжей должны обеспечить развертывание на пляжах смотровых вышек с громкоговорящей связью, спасательных постов с необходимыми плавсредствами (моторная лодка либо весельная лодка), оборудованием, снаряжением, пунктов стоянок спасательных маломерных судов и обеспечить дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде.

9. Пляжи должны располагаться за пределами границ пояса строгого режима зоны санитарной охраны источника водоснабжения и водопроводов питьевого назначения на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест спуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1000 метров ниже портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, пирсов, дебаркадеров, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания, и выше их по течению до 500 метров запрещаются стирка белья, купание животных, а также движение, стоянка, мойка и заправка транспортных средств (кроме движения и стоянки специальных транспортных средств).

10. Территория пляжа должна быть визуально обозначена, иметь стоки для дождевых вод. Дно водного объекта в пределах участка акватории, отведенной для купания, должно иметь постепенный скат без уступов до глубины 2 метров при расстоянии от береговой линии (уреза воды) не менее 15 метров и быть очищено от водных растений, коряг, стекла, острых камней и других предметов, создающих угрозу жизни и здоровью посетителей пляжа.

11. Площадь участка акватории водного объекта, отведенного для купания, на проточном водном объекте должна обеспечивать не менее 5 кв. метров на одного купающегося, а на непроточном водном объекте – не менее 10 кв. метров. На каждого человека должно приходиться 8 кв. метров площади береговой части пляжа, в купальнях – не менее 4 кв. метров.

12. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду. Купальни должны соединяться с берегом мостками или трапами,

быть надежно закреплены, сходы в воду должны быть удобными и иметь перила.

13. Границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания, должны быть обозначены буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20–30 метров один от другого и до 25 метров от места с глубиной 1,3 метра, и не должны выходить в зоны судового хода.

14. На пляжах должны быть отведены участки акватории с глубинами не более 1,2 метра для купания с проведением физкультурно-спортивной деятельности, лечебных и оздоровительных мероприятий для организованного отдыха детей, ветеранов, инвалидов. Эти участки обозначаются линией поплавков либо иным безопасным ограждением, оборудуются соответствующими информационными табличками.

Пляж и берег у места купания людей должны быть отлогими, без обрывов и ям. Пляж должен иметь площадки, защищенные от ветра. Не допускается устройство пляжей на глинистых участках.

15. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду должны находиться в пределах естественных участков водных объектов с глубинами у берега, безопасными для ныряния. При отсутствии таких участков устанавливаются деревянные мостки или плоты для передвижения к местам ныряния с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии. Могут также устанавливаться вышки для прыжков в воду в местах с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии. Мостки, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку.

16. Пляжи должны быть оборудованы:

а) стендами, содержащими информацию о:

профилактике несчастных случаев с людьми на водных объектах, мерах безопасного поведения на воде, приемах оказания первой помощи людям, в том числе о приемах оказания помощи утопающему с использованием спасательных средств, имеющихся на пляже, а также данные о температуре воды и воздуха;

режиме работы пляжа, его владельце, обслуживающей организации и их реквизитах, номерах телефонов;

схеме пляжа и зоны купания с указанием опасных мест и глубин, мест расположения спасателей;

номерах телефонов подразделений аварийно-спасательных служб или формирований, скорой медицинской помощи и полиции;

б) лежаками, тентами, зонтами для защиты от солнечных лучей;

в) душами с естественным подогревом воды;

г) емкостями с питьевой водой, а при наличии водопроводов – фонтанчиками с питьевой водой;

д) туалетами (биотуалетами), кабинками для переодевания и мусоросборниками (урнами).

17. Владельцы пляжей обязаны:

а) организовать ежедневную уборку берега, раздевалок, туалетов, мойку тары и дезинфекцию туалетов, вывозить собранные отходы не реже 1 раза в сутки;

б) устанавливать урны на расстоянии 3–5 метров от полосы зеленых насаждений и не менее 10 метров от уреза воды из расчета не менее одной урны на 100 квадратных метров территории пляжа (расстояние между установленными урнами не должно превышать 10 метров);

в) устанавливать емкости с питьевой водой (фонтанчики с питьевой водой), расстояние между которыми не должно превышать 50 метров (отвод использованных в фонтанчиках вод допускается в проточные водоемы на расстоянии не менее 100 метров ниже по течению реки от границы пляжа);

г) оборудовать общественные туалеты из расчета одно место на 75 посетителей (расстояние от общественных туалетов до места купания должно составлять не менее 50 метров и не более 200 метров);

д) производить на песчаных пляжах не реже одного раза в неделю механизированное рыхление поверхностного слоя песка с удалением собранных отходов;

е) выставлять на береговой части пляжа, не далее 5 метров от уреза воды, через каждые 50 метров стойки (щиты) с размещенными на них спасательными кругами, на спасательные круги должны быть нанесены название пляжа и надпись: «Бросай утопающему».

18. Купание должно ограничиваться владельцем пляжа с применением сигнального флага желтого цвета, информирующего об опасности нахождения в воде лиц, не имеющих навыков плавания, людей, имеющих хронические заболевания, и детей, в следующих случаях:

при воздействии ветра силой 5,5 метра – 9 метров в секунду и волн высотой 1,2–1,5 метра;

при возникновении периодических кратковременных (не более 5–7 минут) течений скоростью 0,5–0,7 метра в секунду.

19. Купание должно запрещаться владельцем пляжа с применением сигнального флага красного (черного) цвета, информирующего об опасности нахождения людей в воде, в следующих случаях:

при получении штормового предупреждения;

при воздействии ветра силой более 7,9 метра в секунду и волн высотой более 1,5 метра;

при наличии течений скоростью более 0,5 метра в секунду;

при повышении уровня воды со скоростью более 0,2 метра в сутки;

при загрязнении водного объекта нефтепродуктами, сточными водами промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий, бытовыми сточными водами, хозяйственно-бытовыми водами судов водного транспорта;

при получении санитарно-эпидемиологического заключения уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере государственного санитарно-эпидемиологического надзора о несоответствии

водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта для купания.

20. На пляжах должны быть созданы условия для использования мобильной связи, а также открыты пункты для оказания пострадавшим первой медицинской помощи.

Пункт для оказания первой медицинской помощи должен быть оснащен медицинскими средствами в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

21. Владельцы пляжей, протяженность береговой линии которых составляет более 200 метров, должны обеспечить установку на пляжах технических средств для экстренного вызова спасателей к месту происшествия.

22. Посетители пляжей обязаны:

осуществлять купание в отведенных для этого местах;

выполнять требования, установленные правилами охраны жизни людей на водных объектах;

не допускать порчи имущества и оборудования пляжа;

информировать экстренные оперативные службы, спасателей о происшествиях на пляже и чрезвычайных ситуациях на водных объектах.

### III. Меры по обеспечению безопасности людей на водных объектах общего пользования в летний период

23. Посетителям пляжей запрещается:

а) купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;

б) купаться при подъеме красного (черного) флага, означающего, что купание запрещено;

в) использовать не по назначению оборудование пляжа и спасательные средства;

г) заплывать за буйки, обозначающие границы зоны купания;

д) срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания, прыгать в воду с непригодных для этих целей сооружений;

е) загрязнять и засорять зоны купания и территорию пляжа;

ж) купаться в состоянии алкогольного, наркотического опьянения;

з) приводить с собой на пляж животных, за исключением собак-поводырей;

и) играть в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать действия на воде, связанные с подбрасыванием, нырянием и захватом купающихся;

к) подавать ложные сигналы тревоги;

л) плавать на предметах (средствах), не предназначенных для плавания, в том числе на досках, бревнах, лежаках и других жестких габаритных предметах, которые могут представлять опасность для купающихся;

м) оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания.

24. Обучение людей плаванию должно проводиться в специально отведенных для этого местах пляжа. Ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку.

25. Взрослые обязаны не допускать купания детей в не установленных для указанных целей местах, их плавания с использованием не приспособленных для этого средств, указанных в подпункте «л» пункта 23 настоящих Правил.

26. Пляжи в лагерях отдыха детей и иных детских оздоровительных организациях (далее – лагеря отдыха детей) должны иметь безопасное ограждение. На указанных пляжах спасательные круги размещаются на стойках (щитах), установленных на расстоянии 3 метров от уреза воды через каждые 25 метров, оборудуются участки для купания и обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста глубиной не более 0,7 метра, а также для детей старшего возраста глубиной не более 1,2 метра.

В местах глубиной до 2 метров разрешается купаться умеющим хорошо плавать детям в возрасте 12 лет и старше.

27. Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей запрещается без инструкторов по плаванию, обученных приемам оказания первой помощи пострадавшим на водных объектах, на которых возлагается ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучением их плаванию.

28. Для проведения обучения плаванию оборудуется примыкающая к водному объекту площадка, на которой должны иметься плавательные доски, спасательные круги, шесты для поддержки людей, не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие обеспечивающие обучение средства. Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в лагерях отдыха осуществляется руководителями этих лагерей.

#### IV. Меры по обеспечению безопасности людей на водных объектах общего пользования в зимний период

29. Во время движения по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами. При их отсутствии необходимо определить маршрут движения и проверить прочность льда подготовленным или подручным средством (шестом, лыжной палкой, инструментом для пробивания лунок во льду).

Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и вернуться по пройденному маршруту. От места с непрочным льдом следует осуществлять движение, не отрывая ног от поверхности льда.

Запрещается проверять прочность льда ударами ноги, бегать, прыгать по льду.



30. Во время движения по льду следует обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где отмечается быстрое течение, имеются родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водные объекты ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, осуществляется заготовка льда.

Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров.

31. При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5–6 метров и быть готовыми оказать немедленную помощь в случае опасности.

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

32. При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться не по лыжне, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно составлять 5–6 метров. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

33. При осуществлении рыболовства рекомендуется иметь спасательное средство в виде шнура длиной 12–15 метров, на одном конце которого должен быть закреплен груз весом 400–500 граммов, а на другом иметься петля.

34. В местах с большим количеством рыболовов (от 24 человек), на значительной площади льда (от 100 кв. метров) и в периоды интенсивного подледного лова водопользователи должны обеспечивать выставление спасательных постов, укомплектованных подготовленными спасателями, оснащенными спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи и владеющими информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе.

35. В несанкционированных местах выходов людей на лед (на переправах и переходах) субъекты водопользования выставляют информационные знаки «Выход на лед опасен».

36. На водных объектах запрещается:

- а) выезд на лед транспортных средств вне ледовых переправ;
- б) выход и выезд на лед, где выставлены запрещающие знаки;
- в) купание в не подготовленных и не оборудованных для этого местах (далее – купание людей в прорубях), а также купание в местах, где выставлены запрещающие знаки.

В местах выхода людей на лед, выезда на лед транспортных средств, купания в прорубях водопользователи реализуют мероприятия по обеспечению безопасности людей, охране их жизни и здоровья.

37. Для организации массового купания людей в прорубях в зимний период водопользователям необходимо:

- провести замеры толщины льда;
- ограничить зону купания надежно закрепленными по периметру улавливающими устройствами с ячейкой не более 0,2 метра;
- обеспечить наличие пункта оказания доврачебной помощи;
- обеспечить наличие спасательного поста, укомплектованного инвентарем: спасательными кругами, страховочной веревкой длиной 15–20 метров, спасательной доской, шестом, лестницей;
- организовать дежурство спасателей, владеющих приемами оказания помощи утопающему;
- в темное время суток организовать освещение купальни;
- согласовать организацию купальни с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Оренбургской области (далее – Главное управление МЧС России по Оренбургской области).

38. Купание людей в прорубях рекомендуется организовывать:

- при толщине льда не менее 25 сантиметров;
- при глубине в купальне не более 1,2 метра.

При этом место купания необходимо оборудовать деревянными сходнями с надежным леерным ограждением (поручнями) для спуска и выхода из воды, а также организовать место раздевания на берегу.

39. Проруби для купания людей с берега рекомендуется организовывать: в пляжной зоне;

- при максимальной глубине не более 1,2 метра.

При этом необходимо обозначить и ограничить зону купания надежно закрепленными по периметру улавливающими устройствами с ячейкой не более 0,2 метра, вход и выход из воды оборудовать деревянными сходнями.

40. При организации купания со льда необходимо соблюдать ограничение по количеству людей на льду из расчета не более 3 человек на 10 кв. метров.

41. В местах организации купален запрещается:

- выезд транспорта на лед;
- скопление людей по периметру купальни, не оборудованной для схода в воду и выхода из воды людей;
- выход людей на лед при толщине льда менее 25 сантиметров.

## V. Меры безопасности при производстве работ по выемке грунта и заготовке льда

42. Водопользователи при производстве работ по выемке грунта, торфа и сапропеля, углублению дна водных объектов на пляжах, в других местах массового отдыха населения и вблизи них обязаны ограждать опасные для купания участки с выставлением соответствующих запрещающих знаков, а по окончании этих работ – выравнивать дно.

43. Ответственность за несчастные случаи с людьми в обводненных карьерах несут водопользователи, производящие выемку грунта, до окончания проводимых работ.

44. До окончания работ по выемке грунта в обводненных карьерах водопользователи, выполнявшие эти работы, обязаны произвести выравнивание дна от береговой черты до глубины 1,7–2,0 метра, а в местах массового отдыха населения засыпать карьеры.

45. Водопользователи при производстве работ по заготовке льда на водных объектах должны ограждать опасные для людей участки и выставлять соответствующие запрещающие знаки.

## VI. Знаки безопасности на водных объектах

46. Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются водопользователями для стоянок маломерных судов в целях предотвращения несчастных случаев с людьми.

47. Знаки безопасности устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных) высотой не менее 2,5 метра.

Знаки безопасности имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50 x 60 сантиметров и изготавливаются из досок, толстой фанеры, металлических листов или из другого прочного материала.

48. Характеристика знаков безопасности на воде приведена в таблице.

№ п/п	Надпись на знаке	Описание знака
1	2	3
1.	«Место купания» (с указанием границ в метрах)	в зеленой рамке, надпись сверху, ниже изображен плывущий человек, знак крепится на столбе белого цвета
2.	«Место купания детей» (с указанием границ в метрах)	в зеленой рамке, надпись сверху, ниже изображены двое детей, стоящих на воде, знак крепится на столбе белого цвета
3.	«Место купания животных» (с указанием границ в метрах)	в зеленой рамке, надпись сверху, ниже изображена плывущая собака, знак крепится на столбе белого цвета
4.	«Купаться запрещено» (с указанием границ в метрах)	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла, надпись сверху, ниже изображен плывущий человек, знак крепится на столбе красного цвета

1	2	3
5.	«Переход (переезд) по льду разрешен»	весь покрашен в зеленый цвет, надпись размещена посередине, знак крепится на столбе белого цвета
6.	«Переход (переезд) по льду запрещен»	весь покрашен в красный цвет, надпись размещена посередине, знак крепится на столбе красного цвета
7.	«Выход на лед опасен»	весь покрашен в красный цвет, надпись размещена посередине, знак крепится на столбе красного цвета
8.	«Не создавать волнение»	внутри красной окружности на белом фоне изображены две волны черного цвета, перечеркнутые красной линией
9.	«Движение маломерных плавательных средств запрещено»	внутри красной окружности на белом фоне изображена лодка черного цвета, перечеркнутая красной линией
10.	«Якоря не бросать»	внутри красной окружности на белом фоне изображен якорь черного цвета, перечеркнутый красной линией

## VII. Требования к безопасности при пользовании переправами, ледовыми переправами и наплавными мостами

49. Организации, эксплуатирующие переправы, кроме паромных переправ, на которых используются маломерные суда, ледовые переправы и наплавные мосты, несут ответственность за их безопасное использование (эксплуатацию) согласно законодательству Российской Федерации.

50. Переправы, ледовые переправы и наплавные мосты на территории Оренбургской области (далее – водные сооружения) являются поднадзорными объектами Центра Государственной инспекции по маломерным судам (далее – Центр ГИМС) Главного управления МЧС России по Оренбургской области и подлежат учету в Центре ГИМС Главного управления МЧС России по Оренбургской области.

51. Ежегодно, не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации водных сооружений, владельцы водных сооружений направляют в Центр ГИМС Главного управления МЧС России по Оренбургской области заявление-декларацию водного сооружения по рекомендуемым образцам согласно приложениям № 1, № 2, № 3 к Правилам пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 30 сентября 2020 года № 731.

52. Заявление-декларация направляется не менее чем за 30 дней до планируемой даты начала эксплуатации базы-стоянки, указанной в заявлении-декларации.

Подача заявления-декларации может быть осуществлена одним из следующих способов:

на бумажном носителе (почтовой связью, нарочным);

в электронном виде (с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», с помощью информационных ресурсов МЧС России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

53. В случае изменения сведений, указанных в зарегистрированном заявлении-декларации, владелец водного сооружения должен направить информацию об указанных изменениях в Центр ГИМС Главного управления МЧС России по Оренбургской области не позднее 3 рабочих дней со дня изменения сведений.

54. В случае смены владельца водного сооружения новый его владелец в срок, не превышающий 3 рабочих дней, должен представить в Центр ГИМС Главного управления МЧС России по Оренбургской области заявление-декларацию на данное водное сооружение.

55. Пользование ледовой переправой осуществляется:

а) с учетом ее конструктивных особенностей, пропускной и несущей способности, обеспечивающих безопасные условия движения транспортных средств и пешеходов;

б) в соответствии с режимом пользования (эксплуатации) ледовой переправой, утвержденным владельцем ледовой переправы.

56. Режим пользования (эксплуатации) ледовой переправой регламентирует порядок пропуска транспортных средств, перевозку пассажиров, поведение водителей и пешеходов на ледовой переправе.

57. Движение транспортных средств и пешеходов по ледовой переправе осуществляется в границах, обозначенных ограничительными вехами.

58. Владелец ледовой переправы вправе:

а) требовать от пользователей ледовой переправы соблюдения требований, установленных режимом пользования (эксплуатации) ледовой переправой;

б) закрывать (прекращать эксплуатацию) ледовой переправы при возникновении угрозы жизни и здоровью пользователей ледовой переправы.

59. В процессе эксплуатации ледовой переправы владелец ледовой переправы обязан обеспечивать:

а) поддержание ледовой переправы в рабочем состоянии, отвечающем условиям безопасного движения транспортных средств и пешеходов;

б) устранение повреждений и деформаций ледяного полотна, возникающих в процессе эксплуатации ледовой переправы;

в) ведение журнала грузоподъемности льда в зависимости от ежедневных замеров толщины льда на ледовой переправе;

г) контроль за движением транспортных средств и пешеходов с целью недопущения превышения грузоподъемности ледовой переправы, за исключением ледовых переправ, где организация контроля за пропуском транспортных средств не предусмотрена режимом пользования (эксплуатации) ледовой переправой;

д) ограничение эксплуатации ледовой переправы, если возникшие условия работы и техническое состояние ледовой переправы не обеспечивают ее безопасность.

60. Пользователи ледовой переправы при пользовании ледовой переправой обязаны:

а) соблюдать правила безопасности на ледовой переправе и весовые параметры нагрузок, допустимых на ледовой переправе;

б) перед началом движения по ледовой переправе ознакомиться со схемой ледовой переправы с отметкой опасных участков, номерами телефонов подразделений аварийно-спасательных служб и формирований.

61. Пользователи ледовой переправы имеют право на:

а) ознакомление с режимом пользования (эксплуатации) ледовой переправой, утвержденным владельцем ледовой переправы;

б) ознакомление с ограничениями эксплуатации ледовой переправы при наличии ограничений);

в) пользование ледовой переправой в состоянии, отвечающем условиям безопасного движения.

62. Пользование наплавным мостом осуществляется:

а) с учетом его конструктивных особенностей, грузоподъемности и устойчивости наплавного моста, обеспечивающих безопасные условия движения транспортных средств и пешеходов;

б) в соответствии с режимом пользования (эксплуатации) наплавным мостом, утвержденным владельцем наплавного моста.

63. Режим пользования (эксплуатации) наплавного моста регламентирует порядок пропуска транспортных средств, перевозку пассажиров, поведение водителей и пешеходов на наплавном мосту.

64. Владелец наплавного моста вправе:

а) требовать от пользователей наплавного моста соблюдения требований, установленных режимом пользования (эксплуатации) наплавного моста;

б) закрывать (прекращать эксплуатацию) наплавного моста при возникновении угрозы жизни и здоровью пользователей наплавного моста.

65. В процессе эксплуатации наплавного моста владелец наплавного моста обязан обеспечивать:

а) ведение журнала ежедневных осмотров наплавного моста с фиксацией в нем результатов осмотра конструкции наплавного моста, информации об осадке, герметичности плавучих опор, состоянии проезжей части и пешеходных тротуаров;

б) закрытие движения по нему транспортных средств и пешеходов при обнаружении неисправностей или повреждений, угрожающих безопасной эксплуатации наплавного моста;

в) недопущение эксплуатации наплавного моста в условиях ледохода;

г) демонтаж и хранение плавающих конструкций, исключая их снос по течению и повреждение во время ледохода и прохождения паводковых вод, по окончании сезона эксплуатации наплавного моста.

66. Пользователи наплавного моста при пользовании наплавным мостом обязаны соблюдать правила безопасности на наплавном мосту.

67. Пользователи наплавного моста имеют право на:

а) ознакомление с режимом пользования (эксплуатации) наплавного моста, утвержденным владельцем наплавного моста;

б) ознакомление перед началом движения по наплавному мосту с информацией о видах транспортных средств, разрешенных к проезду, и весовых параметрах грузов, допустимых на наплавном мосту, со схемой наплавного моста с отметкой опасных участков, номерами телефонов подразделений аварийно-спасательных служб и формирований;

в) ознакомление с ограничениями эксплуатации наплавного моста (при наличии ограничений);

г) пользование наплавным мостом в состоянии, отвечающем условиям безопасного движения.

68. Владелец переправы обязан обеспечить:

а) пользование переправой:

с учетом гидрометеорологических условий и условий судоходной обстановки на водном объекте;

в соответствии с режимом работы переправы, утвержденным владельцем переправы;

с обеспечением безопасного подхода и швартовки используемого на переправе маломерного судна;

в исправном состоянии, способном обеспечивать безопасность людей;

в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца);

б) в процессе пользования переправой:

прекращение ее эксплуатации при обнаружении неисправностей или повреждений, угрожающих безопасной эксплуатации переправы, а также жизни и здоровью пользователей переправой;

оснащение переправы спасательными средствами;

освещение причальных сооружений.

69. Пользование переправой в период ледохода запрещается.

70. Пользователи переправы обязаны соблюдать правила пользования маломерными судами на водных объектах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

71. Пользователи переправы имеют право на:

а) ознакомление с режимом работы переправы, включая порядок посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки грузов;

б) получение перед посадкой в маломерное судно сведений по обеспечению безопасности и профилактике травматизма людей на переправе, о приемах оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде, номеров телефонов Центра ГИМС Главного управления МЧС России по Оренбургской области, аварийно-спасательных служб и формирований;

в) ознакомление с ограничениями эксплуатации переправой (при наличии ограничений).

---