

**Постановление Брянской городской администрации  
от 03.12.2021 № 3735-п**

**О мерах по предотвращению  
несчастных случаев  
на водоемах города Брянска**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ, приказом МЧС России от 30 сентября 2020 г. № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации», постановлением администрации Брянской области от 15.02.2006 № 101 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водоемах Брянской области»

**П О С Т А Н О В Л Я Ю :**

1. Утвердить Правила охраны жизни людей на водоемах города Брянска согласно приложению.

2. Районным администрациям города Брянска (Гращенко Т.В., Бледнова С.В., Антошин Е.И.):

2.1. Организовать пользование пляжами с соблюдением требований водного, земельного, градостроительного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

2.2. Ежегодно перед началом эксплуатации пляжей направлять в ГИМС МЧС России по Брянской области заявление-декларацию не менее чем

за

30 календарных дней до планируемой даты начала эксплуатации пляжа, указанной в заявлении-декларации.

3. Муниципальному казенному учреждению «Управление по делам гражданской обороны и защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций города Брянска» (далее - МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска») (Скляр А.Д.):

3.1. В период сезонных рисков на водоемах города Брянска активизировать пропагандистскую работу среди населения по вопросам безопасности людей на воде, используя средства массовой информации и наглядной агитации.

3.2. Перед началом купального сезона обследовать водолазами дно водоемов до границы плавания с составлением актов. При необходимости производить повторную очистку дна акваторий мест массового отдыха.

3.3. Организовать работу спасательных постов на пляжах города Брянска в период купального сезона.

4. Отделу пресс-службы Брянской городской администрации (Гомонова Н.Г.) организовать работу по информированию населения и общественности по вопросам безопасности людей в местах массового отдыха.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

6. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Брянск» и разместить на официальном сайте Брянской городской администрации в сети Интернет.

7. Признать утратившим силу постановление Брянской городской администрации от 26.05.2017 № 1850-п «О мерах по предотвращению несчастных случаев на водоемах города Брянска».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы городской администрации Кошарного С.Н.

**Глава администрации**

**А.Н. Макаров**

## **ПРАВИЛА** **охраны жизни людей на водоемах города Брянска**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ, приказом МЧС России от 30 сентября 2020 года № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации», постановлением администрации Брянской области от 15.02.2006 № 101 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водоемах Брянской области».

1.2. Участки водных объектов для массового отдыха и купания - пляжи (далее - зоны рекреации) - устанавливаются Брянской городской администрацией в соответствии с действующим водным законодательством.

1.3. Ответственность за благоустройство водного объекта, его санитарное состояние несут районные администрации г.Брянска по территориальной принадлежности.

1.4. Сроки купального сезона устанавливаются Брянской городской администрацией по согласованию с главным управлением МЧС России по Брянской области.

1.5. Привлекаемые в период купального сезона для охраны общественного порядка в местах массового отдыха населения сотрудники полиции и народные дружинники должны быть обучены приемам оказания помощи терпящим бедствие на воде.

1.6. При проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых и других массовых мероприятий на водоемах предприятия, учреждения или организации, осуществляющие данные мероприятия, согласовывают их проведение с главным управлением МЧС России по Брянской области, выделяют лиц, ответственных за безопасность людей на воде, общественный порядок и охрану окружающей среды.

1.7. Поисковые и аварийно-спасательные работы при возникновении чрезвычайных ситуаций на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов, летательных аппаратов и др.) осуществляются под общей координацией главного управления МЧС России по Брянской области в соответствии с законодательством, регламентирующим организацию и порядок проведения этих работ, силами и средствами муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций г. Брянска» во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и организациями вне зависимости от форм

собственности. Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе на водных объектах, в телефонных сетях города Брянска устанавливается единый номер - 01 или 112.

## **2. Порядок учета зон рекреации (пляжей)**

2.1. Ежегодно перед началом эксплуатации пляжа его владелец направляет в ГИМС МЧС России по Брянской области заявление-декларацию, образец которого приведен в приложении № 1 к Правилам пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 30 сентября 2020 года № 732.

2.2. Заявление-декларация представляется владельцем пляжа в подразделение ГИМС главного управления МЧС России по Брянской области по месту его нахождения не менее чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала эксплуатации пляжа.

2.3. К заявлению-декларации могут прикладываться выдержки из проектной (эксплуатационной) документации пляжа, подтверждающие достоверность сведений, указанных в заявлении-декларации.

## **3. Требования к зонам рекреации (пляжам)**

3.1. Зоны рекреации располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от места спуска сточных вод, не ближе 250 выше и 1000 метров ниже гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, судов нефтеналивных сооружений (под гидротехническими сооружениями подразумеваются плотины гидроэлектростанций, теплоэлектростанций и атомных электростанций).

3.2. Перед началом купального сезона дно водоемов до границы плавания должно быть обследовано водолазами МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС г. Брянска» и очищено от водных растений, коряг, стекла, и др. предметов, иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,75 метра при ширине полосы от берега не менее 10 метров.

3.3. Площадь водного зеркала в месте купания на проточном водоеме должна быть не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроточном водоеме - в 2 - 3 раза больше.

3.4. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения свыше 0,5 метра в секунду.

3.5. Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 5 - 20 метров один от другого и до 5 - 10 метров от места с глубиной 1,3 метра.

3.6. Зоны рекреации оборудуются стендами с выдержками из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев на воде, графиком работы пляжа, данными о температуре воды и воздуха, а также телефонным номером спасательного поста пляжа.

3.7. Купание должно ограничиваться матросами-спасателями 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 - 7,9 метра 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.

3.7.1. Купание должно запрещаться матросами-спасателями 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 и льяльными водами судов водного транспорта;

при получении санитарно-эпидемиологического заключения Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области о несоответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта для купания.

3.8. При отсутствии естественных участков с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии, оборудуются деревянные мостики или плоты для прыжков в воду.

3.9. В местах, запрещенных для купания, устанавливаются знаки "Купаться запрещено".

3.10. В течение всего периода эксплуатации пляжа независимо от наличия запрета на купание на пляже МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска» (Скляр А.Д.) выставляется спасательный пост с необходимыми плавсредствами, оборудованием, снаряжением и обеспечивается дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на воде.

Спасатели должны иметь действующие документы, подтверждающие прохождение обучения по программе подготовки матросов-спасателей.

Расписание работы спасательного поста (график дежурства спасателей) устанавливается МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска» (Скляр А.Д.)

Пост должен обеспечивать обзорение всей зоны купания спасателями и их реагирование на происшествия, которые могут привести к гибели или травмированию посетителей пляжа.

Используемые на посту спасательные средства должны быть промышленного изготовления и сертифицированы.

Спасатели обязаны постоянно следить за безопасностью посетителей, принимать меры по предупреждению случаев нарушения требований.

3.11. На спасательном посту должна быть организована телефонная связь.

3.12. В целях обеспечения общественного порядка на территории зоны рекреации владельцем пляжа должно осуществляться взаимодействие с Управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации по городу Брянску.

3.13. Продажа алкогольной и спиртосодержащей продукции, пива и напитков, изготовленных на их основе, в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.

3.14. На береговой линии пляжа, не далее пяти метров от воды, выставляются стойки с размещенными на них спасательными кругами и спасательными концами Александра из расчета 1 стойка на 20 метров береговой линии, но не менее 1 стойки на зону рекреации. На кругах должно быть нанесено название пляжа и надпись "Бросай утопающему".

3.15. МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска» необходимо организовать взаимодействие со станцией скорой помощи, в зоне обслуживания которой находится пляж, с целью повышения приоритета вызовов, связанных с происшествиями на пляжах.

3.16. На территории пляжей запрещается функционирование зоны купания в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца), а также размещение в зоне купания пунктов проката маломерных судов.

#### **4. Требования обеспечения безопасности людей на пляжах и в местах отдыха на водных объектах**

4.1. Купание в необорудованных и незнакомых местах опасно для жизни.

4.2. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь терпящему бедствие на воде.

4.3. Работники спасательной станции на водах МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска», районных администрации города Брянска, проводят на пляжах и в местах массового отдыха разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.

Требования работников спасательной станции на водах МКУ «Управление по делам ГОЗНТЧС города Брянска», районных администраций города Брянска, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на пляжах и в местах массового отдыха являются обязательными для физических и юридических лиц.

4.4. На пляжах и во время нахождения на водных объектах запрещается:

4.4.1. Купаться в местах, где выставлены запрещающие знаки.

4.4.2. Заплывать за буйки, срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания.

4.4.3. Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам.

4.4.4. Прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также с сооружений, не предназначенных для этих целей.

4.4.5. Заходить на маломерных судах под мотором или парусом (за исключением спасательных судов) и маневрировать на акваториях (участках водных объектов) пляжей, купален, других мест купания и массового отдыха на водных объектах.

4.4.6. Загрязнять и засорять зону купания и территорию пляжа.

4.4.7. Потреблять (распивать) алкогольную продукцию, купаться в состоянии алкогольного опьянения.

4.4.8. Купать и выгуливать на территории пляжа собак (за исключением собак-поводырей) и других домашних животных.

4.4.9. Перевозить на маломерных судах детей дошкольного возраста без надетых индивидуальных спасательных средств и без сопровождения взрослых.

4.10. Приближаться на гидроциклах к купающимся, а также к границам заплыва на пляжах и в других организованных местах купания.

4.4.11. Подавать крики ложной тревоги, подныривать под купающихся, захватывать их, производить иные действия, связанные с угрозой жизни отдыхающих на воде.

4.4.12. Плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах и других предметах, не приспособленных для этих целей.

4.4.13. Купаться без трусов и купальных костюмов.

4.4.14. Купаться при подъеме красного (черного) флага, означающего что купание запрещено.

4.4.15. Оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания.

4.4.16. Использовать не по назначению оборудование пляжа и спасательные средства.

## **5. Меры обеспечения безопасности детей на воде**

5.1. Взрослые обязаны не оставлять детей без присмотра, не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плавания на непригодных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил поведения на воде.

5.2. Безопасность детей на воде обеспечивается правильным выбором и оборудованием места для купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на воде и соблюдением мер

предосторожности.

## **6. Требования к обустройству и эксплуатации переправ и наплавных мостов**

6.1. Устройство и эксплуатация переправ и наплавных мостов производятся только с разрешения Брянской городской администрации по предварительному согласованию с главным управлением МЧС России по Брянской области.

6.2. Переправы и наплавные мосты подлежат учету в главном управлении МЧС России по Брянской области.

6.2.1. Ежегодно перед началом использования переправ и наплавных мостов (далее - объект, объекты соответственно), но не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации объекта их владельцы направляют в подразделение ГИМС главного управления МЧС России по Брянской области заявление-декларацию объекта по формам согласно приложениям № 2 и № 3 к Правилам пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации, утвержденным приказом МЧС России от 30 сентября 2020 года № 731.

6.3. Время открытия и закрытия переправ и наплавных мостов, режим работы устанавливаются владельцем объекта.

6.4. Оборудование и содержание переправы и наплавного моста:

6.4.1. Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мосты должны быть оснащены спасательными кругами из расчета один спасательный круг на 10 м длины моста (но не менее 2 кругов на мост), которые устанавливаются на леерном ограждении с низовой по течению стороны наплавного моста.

6.4.2. На переправе и наплавном мосту ведется вахтенный журнал, который хранится у дежурного и передается по смене.

6.4.3. На переправе и наплавном мосту должен круглосуточно находиться дежурный, умеющий оказывать первую доврачебную помощь и обученный приемам оказания помощи терпящим бедствие на воде. На наплавном мосту, расположенном за чертой застройки, допускается установка технических средств наблюдения (камерами круглосуточного мониторинга) без круглосуточного дежурства персонала.

6.4.4. Переправы и наплавные мосты должны быть оборудованы стендами с материалами по предупреждению несчастных случаев на воде.

6.4.5. Въезд и выезд на переправу и наплавной мост с обеих сторон оборудуются шлагбаумами. Наплавной мост по всей длине с обеих сторон оборудуется колесоотбоями высотой не менее 0,35 м.

6.4.6. На обоих берегах реки (водоема) перед шлагбаумами должны быть установлены щиты с указанием технических характеристик переправы и режима ее работы.

6.4.7. В темное время суток переправы и наплавные мосты должны



быть освещены.

6.4.8. Все виды переправ и наплавных мостов должны иметь постоянный проход для плавсредств, для ленточных мостов допускается организация пропуска маломерных судов с помощью подкатной телеги и автосредства по оборудованным спускам с одной стороны моста.

6.4.9. Переправы и наплавные мосты должны быть оборудованы пешеходными проходами с прочным перильным или леерным ограждением высотой не менее 1,1 м.

6.4.10. Переправы и наплавные мосты должны быть оснащены знаками дорожного движения.

6.4.11. Переправы и наплавные мосты должны быть укомплектованы плавсредством.

## **7. Меры безопасности на льду**

7.1. При переходе водоема по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

7.2. 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, на поверхность выступают кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются сточные воды.

Безопасным для одиночного перехода является прозрачный лед с сине-зеленым оттенком толщиной не менее 7 сантиметров, группового - 15 сантиметров, массового - 25 сантиметров.

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

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

7.4. Пользоваться площадками для катания на коньках, устраиваемыми на водоемах, разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

7.5. При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепление лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо взять их на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5 - 6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

7.6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову необходимо перед выходом на лед надеть на себя спасательный жилет, а также иметь с собой веревку длиной 12 - 15 метров, на одном конце которой закреплен груз весом 400 - 500 граммов, на другом изготовлена петля.

7.7. Органами местного самоуправления устанавливаются периоды (ледостав, сезонное таяние льда, ледоход, половодье), в течение которых запрещается выход граждан на лед водных объектов соответствующего муниципального образования (далее - период запрета).

7.8. Запрещается:

7.8.1. Выезд транспортных средств на лед водных объектов.

7.8.2. Выход людей на лед водных объектов в период запрета.

7.8.3. Выход людей на лед водных объектов, где выставлены предупреждающие и запрещающие знаки.

7.8.4. Во время подледного лова выходить на лед водных объектов без надетого спасательного жилета.

7.8.5. Во время подледного лова пробивать более 3 лунок на 1 кв. м и собираться группами более 3 человек на площади 25 кв. м.

## **8. Меры безопасности при пользовании ледовыми переправами (переходами)**

8.1. Статус и режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими организациями по согласованию с местными администрациями, главным управлением МЧС России по Брянской области и территориальными органами ГИБДД в части обеспечения безопасных условий движения транспорта и пешеходов.

8.2. Технический надзор за переправами осуществляется должностными лицами главного управления МЧС России по Брянской области.

8.3. Места, отведенные для переправ, должны удовлетворять следующим условиям:

дороги и спуски, ведущие к переправам, должны быть благоустроены; в районе переправы должен быть запрещен (слева и справа на расстоянии 100 метров) сброс теплых и выход грунтовых вод, не должно быть промоин, майн и площадок для выколки льда.

8.4. На переправах категорически запрещается пробивать лунки для рыбной ловли и других целей.

8.5. Порядок движения транспорта и нормы перевозки груза и пассажиров устанавливаются администрацией переправы с учетом

ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед, составленной инженерной и гидрометеорологической службами.

#### 8.6. Оборудование и содержание переправ:

для обеспечения безопасности на переправе выставляется ведомственный спасательный пост, оборудованный спасательными средствами и укомплектованный матросами-спасателями, владеющими приемами оказания помощи терпящим бедствие на льду;

у автогужевых переправ в период интенсивного движения дополнительно выставляются общественные посты дружинников, у подъезда к переправам устанавливается специальный щит, на котором помещается информация, какому виду транспорта, с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе и какой интервал движения необходимо соблюдать, а также выдержки из настоящих Правил;

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 водоема;

во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно производится расчистка проезжей части переправы от снега;

граница места, отведенного для переправы, обозначается вехами через каждые 25 - 30 метров;

на обоих берегах водоема у спуска на переправу устанавливаются щиты с вывешенными на них спасательными кругами, досками и лестницами, на щите делается надпись "Подать утопающему", рядом со щитом находятся бревна длиной 5 - 6 метров и диаметром 10 - 12 см, используемые для оказания помощи при проломе льда;

в опасных для движения местах выставляются предупреждающие или запрещающие знаки;

проходы к переправе и сама переправа должны быть хорошо освещены.

8.7. Ледовые переправы (переходы), состояние которых угрожает безопасности их эксплуатации, окружающей среды и не соответствует требованиям настоящих Правил, запрещаются к эксплуатации.

### **9. Меры безопасности при проведении работ по выемке грунта и выколке льда**

9.1. Предприятия, учреждения и организации при проведении работ по выемке грунта и торфа, углублению дна водоемов в населенных пунктах обязаны ограждать опасные участки, а при окончании работы выравнивать дно.

9.2. Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в котлованах, карьерах, заполненных водой, до окончания работ возлагается на организацию, производящую выемку грунта.

9.3. По окончании выемки грунта в котлованах, карьерах, заполненных водой, производится выравнивание дна от береговой черты до глубины 1,7 метра.

Организации, производившие земляные работы в местах массового отдыха населения, обязаны засыпать котлованы.

9.4. Организации при проведении работ по выколке льда обязаны ограждать опасные участки.

## **10. Рекомендации по оборудованию прорубей (иорданей) на водных объектах для массового купания людей в зимний период**

10.1. При оборудовании прорубей (иорданей) для массового купания людей в зимний период необходимо:

провести замеры толщины льда;

ограничить зону купания надежно закрепленными по периметру улавливающими устройствами с ячейкой не более 0,2 м;

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;

организовать освещение купальни;

согласовать организацию купальни с главным управлением МЧС России по Брянской области.

10.2. Проруби (иордани) для купания со льда рекомендуется организовывать:

при толщине льда не менее 25 см;

при глубине в купальне не более 1,5 м.

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.

10.3. Проруби (иордани) для купания с берега рекомендуется организовывать:

в пляжной зоне;

при максимальной глубине не более 1,5 м.

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

10.4. При организации купания со льда необходимо соблюдать ограничение по количеству людей на льду из расчета не более 3 человек на 1 кв. м при толщине льда 25 см.

10.5. 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 15 см.

## **11. Ответственность за несоблюдение правил охраны жизни людей на водоемах**

Нарушение настоящих Правил влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **12. Знаки безопасности на водных объектах**

12.1. Знаки безопасности на водных объектах предназначены для информирования населения об ограничениях по правилам поведения на водных объектах и прилегающей территории, а также обозначения мест купания и проката технических средств активного отдыха.

12.2. Знаки имеют форму прямоугольника и изготавливаются из прочного антикоррозийного материала со сроком эксплуатации не менее одного года. При разработке и изготовлении знаков, щитов, плакатов, аншлагов следует учитывать степень агрессивного воздействия окружающей среды для увеличения срока их эксплуатации.

Рекомендуемые размеры:

запрещающие, предписывающие знаки, знаки дополнительной информации - 50 x 60 сантиметров;

информационные щиты и плакаты, аншлаги - 100 x 60 сантиметров.

Места установки знаков безопасности на водных объектах определяются перечнем мест их размещения, утверждаемым органами местного самоуправления и согласованным с главным управлением МЧС России по Брянской области. Знаки устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных и других) на расстоянии не менее 2,5 метра от земли, допускается установка знаков на стволах деревьев.

12.2.1. Сроки установки знаков безопасности на водных объектах, знаков дополнительной информации, информационных щитов, плакатов и аншлагов определяются планами мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья муниципальных образований.

12.2.2. Контроль за установкой и состоянием знаков безопасности на водных объектах, знаков дополнительной информации, информационных щитов, плакатов и аншлагов осуществляет главное управление МЧС России по Брянской области.

12.3. Характеристика знаков безопасности на водных объектах:

Надпись на знаке	Описание знака
Место купания (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Место купания детей (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Место купания животных (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена плывущая собака, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе красного цвета
Выход на лед запрещен (с указанием границ в метрах)	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, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещен выход на лед
Выезд транспортных средств на лед запрещен (с указанием границ в метрах)	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, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где выезд автомобилей и других транспортных средств на лед запрещен
Движение	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой

моторных маломерных судов запрещено	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
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 в весельной лодке. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где движение весельных лодок запрещено
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
Купаться в проруби запрещено	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись "Купаться в проруби запрещено". Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено купание в проруби

Заместитель начальника управления – начальник станции  
МКУ «Управление по делам гражданской  
обороны и защите населения и территорий  
от чрезвычайных ситуаций города Брянска»

В.В. Самойлов

Начальник МКУ «Управление по делам  
гражданской обороны и защите  
населения и территорий от  
чрезвычайных ситуаций города Брянска»

А.Д. Склад

Первый заместитель Главы  
городской администрации

С.Н. Кошарный