



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ


30 мая 2025 г. № 516-ПП

г. Пенза

### Об утверждении Правил обеспечения безопасности людей на водных объектах Пензенской области

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 03.02.2025 № 4-ФЗ "О безопасности людей на водных объектах", руководствуясь Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах Пензенской области.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.09.2025 до 01.09.2031.
3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности.

Председатель Правительства  
Пензенской области  Симонов

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Пензенской области  
30.05.2025 № 516-ПП

**ПРАВИЛА**  
**обеспечения безопасности людей на водных объектах**  
**Пензенской области**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах Пензенской области (далее - Правила) разработаны в соответствии с Федеральным законом от 03.02.2025 № 4-ФЗ "О безопасности людей на водных объектах".

1.2. Правила устанавливают обязательные требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах, в купальнях и других организованных местах купания (далее именуются - пляжи), местах массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах (далее именуются - места массового отдыха), на переправах и наплавных мостах, безопасности на льду, и обязательны для выполнения всеми водопользователями (юридическими и физическими лицами) на территории Пензенской области.

Водопользователи, допустившие нарушение настоящих Правил вследствие несоблюдения указанных в договоре водопользования или решении о предоставлении водного объекта в пользование условий и требований, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством.

1.3. Проведение соревнований, праздников и других массовых мероприятий на водных объектах Пензенской области разрешается в местах, установленных органами местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области.

Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком в рекреационных целях, несут ответственность за безопасность людей на предоставленных им для этих целей водных объектах или их участках.

1.4. Правительство Пензенской области ежегодно рассматривает состояние охраны жизни людей на водных объектах и утверждает годовые планы обеспечения безопасности людей на водных объектах Пензенской области.

1.5. Дежурство медицинских работников (санитарных машин) для оказания медицинской помощи пострадавшим на водных объектах и сотрудников полиции для охраны общественного порядка на пляжах и в местах массового отдыха на водных объектах осуществляется на основании плана обеспечения безопасности населения на водных объектах, утверждаемого Правительством Пензенской области.

1.6. Поисковые и аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов и прочее) осуществляются в соответствии с законодательством, регламентирующим порядок проведения этих работ.

1.7. Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком, обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их от загрязнения, засорения и истощения, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

1.8. Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

1.9. Органы местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области совместно с водопользователями организуют просветительскую и разъяснительную работу с населением по вопросам соблюдения правил безопасности на водных объектах общего пользования, в том числе с использованием средств массовой информации.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ К ПЛЯЖАМ**

2.1. Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1000 метров ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных сооружений. В местах, отведенных для купания, и выше их по течению на 500 метров запрещается стирка белья, купание животных, размещение стойбищ и водопоев скота.

2.2. Мостки, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку.

2.3. Пляжи оборудуются стендами с извлечениями из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев с людьми на водном объекте, данными о температуре воды и воздуха, обеспечиваются лежаками, тентами, зонтами для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды, баками с кипяченой водой, а при наличии водопроводов - фонтанчиками с питьевой водой.

2.4. Эксплуатация пляжа должна быть прекращена с наступлением сумерек.

2.5. На пляжах, не далее 5 метров от уреза береговой черты, устанавливаются стойки (щиты) со спасательными кругами и "концами Александра". На спасательных кругах должны быть нанесены название пляжа и надпись: "Бросай утопающему".

На пляже устанавливаются мачты голубого цвета высотой 8 - 10 метров для подъема сигналов: желтый флаг 70 x 100 см (или 50 x 70 см), обозначающий "купание разрешено" и красный (черный) флаг, означающий "купание запрещено".

2.6. Пляжи должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь и помещения для оказания пострадавшим первой помощи.

2.7. В целях обеспечения безопасности людей на пляжах владелец пляжа обязан:

2.7.1. обеспечить проведение водолазного обследования и очистку дна участка акватории водного объекта, отведенного для купания на глубине до 2 метров, в границах зоны купания от водных растений, коряг, стекла, камней и предметов, создающих угрозу жизни и здоровью посетителей пляжа. Акты водолазного обследования и очистки дна хранятся в течение одного календарного года с даты их оформления;

2.7.2. обеспечить на весь период его эксплуатации оборудование и содержание пляжа в соответствии с требованиями, установленными правилами обеспечения безопасности людей на водных объектах, утверждаемыми в соответствии с Федеральным законом от 03.02.2025 № 4-ФЗ "О безопасности людей на водных объектах";

2.7.3. обеспечить развертывание на пляжах спасательных постов на весь период эксплуатации пляжа с необходимыми плавсредствами, оборудованием, снаряжением и обеспечить дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на водных объектах, независимо от наличия запрета на купание;

2.7.4. осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий на пляже;

2.7.5. обеспечить информирование посетителей:

2.7.5.1. о возможности купания и безопасного пользования пляжем путем установки сигнальных флагов, звукового оповещения, установки знаков безопасности и размещения информации на информационных стендах;

2.7.5.2. о режиме работы пляжа, лице, ответственном за использование объекта надзора, обслуживающей организации и их реквизитах, телефонах;

2.7.5.3. о приемах оказания первой помощи людям и мерах по профилактике несчастных случаев с людьми на воде;

2.7.5.4. о прогнозе погоды на текущую дату, температуре воды и воздуха;

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

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

2.7.5.7. информировать экстренные оперативные службы о чрезвычайных ситуациях и происшествиях на пляже;

2.7.6. установить знаки безопасности на береговой полосе водного объекта для обозначения границы зоны купания.

2.8. Владелец пляжа должен выполнять мероприятия, предусмотренные условиями договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

2.9. Ежегодно перед началом эксплуатации пляжа его владелец направляет в подразделение Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Пензенской области (далее - ГИМС МЧС России) заявление-декларацию.

Заявление-декларация представляется владельцем пляжа в подразделение ГИМС МЧС России по месту его нахождения не менее чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала эксплуатации пляжа, указанной в заявлении-декларации.

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

Подача заявления-декларации осуществляется одним из следующих способов:

а) на бумажном носителе:

- почтовой связью;

- нарочным;

б) 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".

В случае изменения сведений, указанных в зарегистрированном заявлении-декларации, владелец пляжа направляет информацию об указанных изменениях в подразделение ГИМС МЧС России, осуществившее регистрацию заявления-декларации, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня наступления таких изменений.

В случае смены владельца пляжа заявление-декларация подлежит повторному направлению в срок не позднее 3 рабочих дней после оформления прав нового владельца.

### **3. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ НА ПЛЯЖАХ И В ДРУГИХ МЕСТАХ МАССОВОГО ОТДЫХА НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**

3.1. На пляжах и в других местах массового отдыха должна проводиться разъяснительная работа по предупреждению несчастных случаев с людьми на водном объекте с использованием радиотрансляционных установок, магнитофонов, мегафонов, стендов, фотовитрин с профилактическим материалом и др.

3.2. Указания уполномоченных должностных лиц в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на пляжах и в других местах массового отдыха являются обязательными для водопользователей и владельцев пляжей.

3.3. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на воде.

3.4. Посетителям пляжей запрещается:

3.4.1. загрязнять и засорять зону купания и территорию пляжа;

3.4.2. использовать не по назначению оборудование пляжа и спасательные средства;

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

3.4.4. заплывать за буйки, обозначающие границы зоны купания;

3.4.5. плавать на предметах (средствах), не предназначенных для плавания (в том числе досках, бревнах, лежаках);

3.4.6. срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания, прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений;

3.4.7. приводить с собой на пляж животных, за исключением собак-поводырей;

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

3.4.9. подавать ложные сигналы тревоги;

3.4.10. оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания;

3.4.11. купание в состоянии опьянения.

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

3.6. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, их плавания с использованием не приспособленных для этого средств (предметов), совершения на пляжах и в местах общего пользования на водных объектах запрещенных действий, указанных в пункте 3.4 настоящих Правил, и других нарушений на водных объектах.

3.7. Пляжи лагерей для отдыха детей и иных детских оздоровительных организаций, кроме соответствия общим требованиям к пляжам, должны быть ограждены штакетным забором со стороны суши. На этих пляжах спасательные круги и "концы Александра" располагаются на стойках (щитах), установленных на расстоянии 3 метров от уреза водного объекта через каждые 25 метров, оборудуются участки для купания и обучения плаванию детей с глубинами не более 1,2 метра.

3.8. Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей запрещается без инструктора по плаванию, на которого возлагается ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучения их плаванию.

3.9. Для проведения уроков по плаванию оборудуется примыкающая к водному объекту площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие обеспечивающие обучение средства. Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в оздоровительных лагерях осуществляют руководители этих лагерей.

3.10. Для купания детей во время походов, прогулок и экскурсий выбирается место глубиной не более 1,2 метра на водном объекте с пологим дном без свай, коряг, острых камней, стекла, водорослей и ила. Обследование участка акватории водного объекта, отведенного для купания, проводится взрослыми людьми, умеющими плавать и нырять. Купание детей проводится под контролем взрослых.

#### **4. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПАРОМНЫМИ ПЕРЕПРАВАМИ И НАПЛАВНЫМИ МОСТАМИ**

4.1. Паромные переправы (далее - переправы) должны иметь установленные законодательством разрешения на их создание и эксплуатацию, утвержденные правила пользования (эксплуатации) ими, находиться в исправном рабочем состоянии, обеспечивать безопасность людей и предотвращение загрязнения окружающей среды.

4.2. Пользователи наплавного моста имеют право на:

4.2.1. ознакомление с режимом пользования (эксплуатации) наплавного моста, утвержденным лицом, ответственным за использование объекта надзора;

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

4.2.3. пользование наплавным мостом в состоянии, отвечающем условиям безопасного движения.

4.3. 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.

4.4. На видных местах переправ устанавливаются стенды (щиты) с материалами по профилактике несчастных случаев с людьми и с извлечениями из правил пользования (эксплуатации) переправами, включая порядок посадки и высадки пассажиров, погрузки и выгрузки автотранспорта и грузов.

4.5. На водных объектах переправы должны обеспечивать беспрепятственный и безопасный пропуск судов, обозначаться навигационными знаками и огнями в соответствии с установленными требованиями. В темное время суток переправы должны быть освещены, иметь средства для световой и звуковой сигнализации.

4.6. 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.

#### **5. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕДОВЫМИ ПЕРЕПРАВАМИ**

5.1. Организации, эксплуатирующие ледовые переправы (владельцы переправ), должны иметь разрешение на их оборудование и эксплуатацию.

5.2. На каждую ледовую переправу владельцем, которым может являться физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющий сооружением на водном объекте на праве собственности или ином законном праве и осуществляющий его эксплуатацию (далее - лицо, ответственное за использование объекта надзора), разрабатывается:

5.2.1. техническая документация ледовой переправы (включающая проведение инженерных изысканий) с учетом ее конструктивных особенностей, пропускной и несущей способности ледовой переправы;

5.2.2. режим пользования (эксплуатации) ледовой переправой, регламентирующий порядок пропуска транспортных средств, перевозку пассажиров, поведение водителей и пешеходов.

5.3. Порядок движения транспорта и нормы перевозки грузов и пассажиров устанавливаются владельцем ледовой переправы с учетом ледового прогноза и максимальной безопасной нагрузки на лед.

5.4. Места, отведенные для ледовых переправ, должны удовлетворять следующим условиям: дороги и спуски, ведущие к ледовым переправам, благоустроены; в районе ледовой переправы отсутствуют (слева и справа от нее на расстоянии 100 метров) сброс теплых вод и выход грунтовых вод, а также промоины, майны и площадки для выколки льда; трассы автогужевых ледовых переправ имеют одностороннее движение. Для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой, удаленная от нее на расстояние не менее 40 - 50 метров.

5.5. Границы ледовой переправы обозначаются через каждые 25 - 30 метров ограничительными маркировочными вехами, в опасных для движения местах выставляются предупредительные знаки.

5.6. На обоих берегах водного объекта у спуска на автогужевую ледовую переправу оборудуются площадки для стоянки транспортных средств с забетонированными вокруг них канавами с уклоном в сторону съемной сточной цистерны, устанавливаются отдельные ящики для сбора мусора, выставляются щиты с надписью "Подать утопающему" и с расположенными на них спасательными кругами, страховочным канатом длиной 10 - 12 метров. Рядом со щитами должны быть спасательные доски, багор, шест, лестница, бревно длиной 5 - 6 метров и диаметром 10 - 12 см, используемые для оказания помощи людям при проломе льда.

В период интенсивного движения автотранспорта на ледовых переправах должны быть развернуты передвижные пункты обогрева людей и дежурить тягачи с такелажом для возможной эвакуации с рабочей полосы неисправных транспортных средств.

5.7. Для обеспечения безопасности людей на ледовой переправе выставляется ведомственный спасательный пост, укомплектованный спасателями, владеющими приемами оказания помощи терпящим бедствие на льду. У автогужевых ледовых переправ в период интенсивного движения автотранспорта дополнительно выставляется пост.

5.8. У подъезда к ледовой переправе устанавливается специальный щит, на котором помещается информация о том, какому виду транспорта и каким максимальным грузом разрешается проезд по данной ледовой переправе, какой интервал движения и какую скорость необходимо соблюдать, другие требования, обеспечивающие безопасность на ледовой переправе.



5.9. Ежедневный замер толщины льда по всей длине ледовой переправы с учетом определения толщины льда в местах на расстоянии 20 метров оси каждой полосы ледовой переправы в шахматном порядке и на расстоянии от 10 до 50 метров друг от друга в зависимости от ширины водного объекта, однородности ледяного покрова и резких изменений глубин водоема. При этом крайние замеры должны отстоять от берегов не более чем на 2-3 метра.

5.10. На ледовых переправах запрещается:

5.10.1. пробивать лунки для рыбной ловли и других целей;

5.10.2. переезжать в неогражденных и неохраняемых местах.

5.11. Ежегодно перед началом использования ледовой переправы лицо, ответственное за использование объекта надзора, направляет в подразделение ГИМС МЧС России заявление-декларацию объекта.

Заявление-декларация представляется правообладателем ледовой переправы в подразделение ГИМС МЧС России по месту его нахождения не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации ледовой переправы, указанной в заявлении-декларации.

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

Подача заявления-декларации осуществляется одним из следующих способов:

а) на бумажном носителе:

- почтовой связью;

- нарочным;

б) 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".

В случае изменения сведений, указанных в зарегистрированном заявлении-декларации, лицо, ответственное за использование объекта надзора, направляет информацию об указанных изменениях в подразделение ГИМС МЧС России, осуществившее регистрацию заявления-декларации, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня наступления таких изменений.

В случае если лицо получает отказ в регистрации, оно имеет право ознакомиться с причинами отказа, указанными регистрирующим органом. Отказ должен быть мотивирован и содержать конкретные основания, предусмотренные законом.

После устранения причин отказа в регистрации заявления-декларации лицо, ответственное за использование объекта надзора, повторно подает заявление-декларацию в срок, не превышающий 10 календарных дней с даты получения уведомления об отказе в регистрации заявления-декларации.

5.12. В случае изменения сведений, указанных в зарегистрированном заявлении-декларации, лицо, ответственное за использование объекта надзора, должно направить информацию об указанных изменениях в подразделение ГИМС МЧС России, осуществившее регистрацию заявления-декларации, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня изменения сведений.

5.13. В случае смены лица, ответственного за использование объекта надзора, новое лицо, ответственное за использование объекта надзора, в срок, не превышающий 3 рабочих дней, должно представить в подразделение ГИМС МЧС России заявление-декларацию на ледовую переправу.

5.14. Лицу, ответственному за использование объекта надзора, надлежит уведомить подразделение ГИМС МЧС России об окончании работы ледовой переправы посредством представления информации в срок не позднее 10 календарных дней до планируемой даты прекращения эксплуатации ледовой переправы.

## **6. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ**

6.1. При переходе водного объекта по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии - убедиться в прочности льда с помощью пешни.

Запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

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

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

Запрещается выход на лед водных объектов людей при толщине льда менее 7 сантиметров, а также нахождение на льду детей в возрасте до 14 лет без сопровождения взрослых (родителей, лиц, их заменяющих, или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей).

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

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

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

6.5. При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется 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.

6.6. В местах традиционного скопления рыбаков - на значительной площади льда в период интенсивного подледного лова рыбы должны выставляться спасательные посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи.

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

6.7. В опасных для нахождения на льду местах должны быть выставлены знаки безопасности на водных объектах "Выход на лед запрещен!".

Запрещается выход на лед в местах, где выставлены знаки "Выход на лед запрещен!".

Запрещается выход на ледовое покрытие водных объектов Пензенской области в период становления и таяния льда: с 10 ноября по 10 декабря, с 15 марта по 1 апреля.

## **7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ИЛИ ИХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЕЙ**

7.1. Использование водных объектов общего пользования осуществляется с учетом правил использования водных объектов для рекреационных целей, утверждаемых в соответствии со статьей 50 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ, иными федеральными законами и правилами использования водных объектов для рекреационных целей.

7.2. Использование акватории водных объектов, необходимой для эксплуатации пляжей правообладателями земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, а также для рекреационных целей физкультурно-спортивными организациями, организациями отдыха детей и их оздоровления, туроператорами или турагентами, осуществляющими свою деятельность в соответствии с федеральными законами, организованного отдыха ветеранов, граждан пожилого возраста, инвалидов, осуществляется на основании договора водопользования, заключаемого без проведения аукциона.

7.3. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством и законодательством о градостроительной деятельности.

7.4. При использовании водных объектов или их частей для рекреационных целей необходимо соблюдать следующие требования:

7.4.1. обеспечивать присутствие специалистов, прошедших подготовку и аттестацию по правилам безопасного использования водных объектов;

7.4.2. организовать информационное сопровождение мероприятия;

7.4.3. оборудовать место проведения мероприятия необходимыми средствами спасения и оказания медицинской помощи;

7.4.4. соблюсти экологические нормы и правила охраны природы.

7.5. За несоблюдение порядка проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей, предусмотрена административная ответственность согласно действующему законодательству Российской Федерации.

## **8. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦИТОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ПЛАКАТОВ, ЗНАКОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НАВИГАЦИОННЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ СУДОХОДНОЙ ОБСТАНОВКИ**

8.1. Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются владельцами пляжей, переправ, баз (сооружений) для стоянок судов и другими водопользователями в целях предотвращения несчастных случаев с людьми на водных объектах.

8.2. 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.

Надписи на знаках делаются черной краской.

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

8.3. Характеристика знаков безопасности на водных объектах (таблица).

Таблица

№ 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 закрепляется на столбе белого цвета
2	Место купания детей (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак укрепляется на столбе белого цвета
3	Место купания животных (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена плывущая собака. Знак укрепляется на столбе белого цвета
4	Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	В красной рамке, перечеркнутое красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек. Знак укреплен на столбе красного цвета
5	Переход (переезд) по льду разрешен	Весь покрашен в зеленый цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе белого цвета
6	Переход (переезд) по льду запрещен	Весь покрашен в красный цвет. Надпись посередине. Знак укрепляется на столбе красного цвета
7	Движение маломерных плавсредств запрещено	Внутри красной окружности на белом фоне лодка с подвесным мотором черного цвета, перечеркнутая красной линией
8	"Якоря не бросать!"	Внутри красной окружности на белом фоне якорь черного цвета, перечеркнутый красной линией

## **9. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ НАЧАЛЕ ЛЕДОХОДА И ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО РАЗРУШЕНИЮ ЛЕДОВОГО ПОКРОВА ВОДНОГО ОБЪЕКТА**

9.1. Работы по выемке грунта вблизи участков водных объектов, предназначенных для массового отдыха людей, должны осуществляться в соответствии с законодательством.

9.2. Организации 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, а по окончании этих работ - выровнять дно.

9.3. По окончании выемки грунта в обводненных карьерах организации, выполняющие эти работы, обязаны произвести выравнивание дна от береговой линии до глубины 1,7 - 2,0 метра.

9.4. Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в обводненных карьерах до окончания работ возлагается на организацию, проводящую выемку грунта.

9.5. Организации при производстве работ по выколке льда на водных объектах должны ограждать опасные для людей участки.

## **10. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ ЛЕДОХОДА И ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ ПО РАЗРУШЕНИЮ ЛЕДОВОГО ПОКРОВА ВОДНОГО ОБЪЕКТА В ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД**

10.1. Организация мероприятий по оповещению населения.

10.1.1. Ответственными органами за проведение данной процедуры являются территориальные подразделения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России), органы местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области, специализированные гидрологические службы и спасательные формирования.

10.1.2. Для эффективного информирования население обеспечивается доступной информацией посредством различных каналов коммуникации:

10.1.2.1. телевизионное вещание местных телеканалов;

10.1.2.2. радиотрансляции через городские радиостанции;

10.1.2.3. официальные информационные ресурсы администрации муниципальных образований Пензенской области;

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

10.1.2.5. рассылка уведомлений и предупреждений через социальные сети и мобильные приложения экстренных служб;

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

10.1.3. Оповещение должно содержать следующую обязательную информацию:

10.1.3.1. прогноз сроков начала ледохода на конкретном водном объекте;

10.1.3.2. предостережение о рисках выхода на поверхность рек и озёр в этот период;

10.1.3.3. перечень опасных зон и участков водоемов, подлежащих особому контролю;

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

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

10.1.4. Органы местного самоуправления муниципальных образований Пензенской области совместно с представителями территориального управления МЧС организуют патрулирование прибрежных территорий, обеспечивают контроль соблюдения мер безопасности жителями близлежащих населённых пунктов.

10.1.5. Сотрудники ГИМС МЧС России, службы спасения, волонтерские группы спасателей, профессиональные инструкторы-спасатели, представители территориальных управлений Роспотребнадзора и Росприроднадзора, представители Росгидромета осуществляют профилактические мероприятия по разъяснению населению правил безопасного пребывания возле водоёмов во время ледохода.

10.2. Проведение специальных работ по разрушению ледяного покрова.

## **11. ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ**

11.1. Основные направления сотрудничества:

11.1.1. совместное выполнение мероприятий по мониторингу состояния акваторий и водоохраных зон;

11.1.2. своевременное предупреждение населения о возникновении опасностей и угроз;

11.1.3. подготовка и реализация профилактических мероприятий;

11.1.4. привлечение необходимых сил и средств для оказания помощи пострадавшим.

11.2. Участниками взаимодействия (далее - стороны) являются:

11.2.1. исполнительные органы Пензенской области;

11.2.2. Территориальные органы федеральных органов исполнительной власти:

11.2.2.1. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

11.2.2.2. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

11.2.2.3. ГИМС МЧС России.

### 11.3. Полномочия сторон:

#### 11.3.1. Исполнительные органы Пензенской области:

11.3.1.1. организуют работу по созданию условий безопасной эксплуатации водных объектов;

11.3.1.2. проводят обследование и устанавливают границы запретных зон, мест массового отдыха на берегах водоемов;

11.3.1.3. формируют планы совместных операций и оперативных мероприятий по защите населения от несчастных случаев на воде;

11.3.1.4. участвуют в разработке региональных программ профилактики ЧС на водных объектах.

#### 11.3.2. Федеральные органы исполнительной власти:

11.3.2.1. осуществляют государственный надзор за соблюдением требований безопасности на водных объектах;

11.3.2.2. выдают предписания и принимают меры воздействия в отношении нарушителей норм безопасности;

11.3.2.3. предоставляют необходимые материалы и данные для анализа обстановки на водных территориях;

11.3.2.4. координируют деятельность органов власти Пензенской области по вопросам охраны природы и водных ресурсов.

#### 11.4. Механизм взаимодействия предусматривает:

11.4.1. регулярное проведение межведомственных совещаний для обсуждения вопросов оперативной деятельности и разработки предложений по повышению уровня безопасности;

11.4.2. создание рабочих групп для подготовки планов совместных действий и выработки рекомендаций по снижению риска возникновения экстремальных ситуаций;

11.4.3. информационное сопровождение населения и организаций в рамках системы мониторинга состояния водной среды;

11.4.4. обмен необходимой информацией между заинтересованными сторонами с целью повышения эффективности принимаемых решений;

11.4.5. проведение ежегодных тренировок и учений совместно с региональными подразделениями МЧС России.

---