



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.09.2023

№ 650

Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Правила охраны жизни людей на водных объектах на территории Владимирской области согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление Губернатора области от 20.09.2007 № 695 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области»;

- постановление Губернатора области от 05.07.2011 № 674 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.09.2007 № 695 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах во Владимирской области».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

ПРАВИЛА ОХРАНЫ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ НА ТЕРРИТОРИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила устанавливают требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на водных объектах, и являются обязательными для исполнения на территории Владимирской области.

1.2. Использование водных объектов для рекреационных целей (оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления) осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами с учетом устанавливаемых органами местного самоуправления правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд.

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.

1.3. Поисковые и аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях на водных объектах (половодье, паводки, наводнения, аварии судов и др.) проводятся в порядке, установленном законодательством, регламентирующим организацию проведения этих работ.

1.4. При проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых или других массовых мероприятий на водных объектах организаторами данных мероприятий определяются лица, ответственные за безопасность людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды.

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

1.6. На водных объектах общего пользования исполнительными органами Владимирской области и органами местного самоуправления могут быть установлены следующие запреты:

- 1) на эксплуатацию маломерных судов, гидроциклов и других технических средств;
- 2) на купание;

3) на выход на лед в периоды его становления и таяния, а также в потенциально опасных местах, определяемых органами местного самоуправления в соответствии с данными о гидрометеорологической обстановке;

4) на выезд транспортных средств на лед водоемов в не оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации ледовых переправах;

5) иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Владимирской области.

1.7. Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления данной информации.

1.8. Органы местного самоуправления в соответствии с законодательством Российской Федерации создают условия для массового отдыха жителей и организуют обустройство мест массового отдыха населения на водных объектах (пляжи), а также осуществляют мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

1.9. Лица, допустившие нарушение настоящих Правил, привлекаются к ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и законодательством Владимирской области.

2. Требования, предъявляемые к организации, оборудованию и эксплуатации мест массового отдыха населения на водных объектах (пляжей)

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

2.2. Эксплуатация пляжа допускается после ежегодной подачи его владельцем в Государственную инспекцию по маломерным судам (далее – ГИМС) Главного управления МЧС России по Владимирской области заявления-декларации в порядке, установленном Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 30.09.2020 № 732.

2.3. Владелец пляжа в целях предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде, обязан организовать работу спасательного поста с дежурством спасателей или матросов-спасателей в установленное время работы пляжа независимо от наличия запрета на купание.

2.4. Спасатели спасательных постов (станций) должны иметь соответствующую квалификацию и допуск к спасательным работам в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. По вместимости пляжи классифицируются на: малые – вместимостью до 200 человек, средние – вместимостью от 200 до 1000 человек, большие – вместимостью свыше 1000 человек.

2.6. Минимальная площадь береговой части пляжа на 1 человека должна составлять: не менее 2 квадратных метров;

2.7. Дно водных объектов в местах, отведенных для купания, должно быть очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других опасных для купания предметов, иметь постепенный скат до 2 метров без уступов и ям при удалении от берега не менее 15 метров.

2.8. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода на поверхность грунтовых вод, водоворотов и течения, превышающего 0,5 метров в секунду.

2.9. Места отдыха на водотоках, предназначенные для купания, должны быть расположены на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест выпуска сточных вод, участков, используемых для хозяйственно-бытовых целей, стойбищ, водопоя скота.

2.10. Зоны для купания детей и лиц, не умеющих плавать, должны иметь глубину не более 1,2 метра, обозначаться линией поплавков или иными безопасными ограждениями.

Купающиеся должны быть защищены от всех видов водных судов (моторных, парусных, педальных).

2.11. Границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания, обозначаются буями яркой окраски, хорошо заметной для плавающих, расположенными на расстоянии 20 - 30 метров один от другого. Границы заплыва не должны выходить в зоны судового хода.

Не допускается использовать для обозначения границ зоны купания предметы, которые могут быть похожи на плавающий бытовой мусор (бутылки, канистры).

2.12. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду, как правило, должны находиться в естественных участках акватории с приглубными берегами. При отсутствии таких участков устанавливаются деревянные мостки или плоты до мест с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии. Могут также устанавливаться вышки для прыжков в воду в местах с глубинами, обеспечивающими безопасность при выполнении прыжков. Мостки, трапы, плоты и вышки должны иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку.

2.13. Вдоль полосы акватории в местах купания на расстоянии 4-5 метров от границы водного объекта устанавливаются щиты, на которых размещают спасательные средства (спасательные круги, концы Александра). На кругах должны быть нанесены название пляжа и надпись: «Бросай утопающему».

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

2.14. Владелец пляжа обязан обеспечить информирование посетителей:

1) о возможности купания и безопасного пользования пляжем путем установки сигнальных флагов, звукового оповещения, установки знаков безопасности и размещением информации на информационных стендах;

2) о режиме работы пляжа, его владельце, обслуживающей организации и их реквизитах, телефонах;

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

4) о прогнозе погоды на текущую дату, температуре воды и воздуха;

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

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

2.15. Ограничение и запрет купания устанавливаются владельцем пляжа в случаях и в порядке, предусмотренными Правилами пользования пляжами в Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 30.09.2020 № 732.

2.16. Спасательные посты на пляжах должны быть оснащены необходимым спасательным имуществом, средствами связи, электромегафонами, инструментами, приборами и аптечкой для оказания первой помощи.

2.17. На территории пляжей должны находиться следующие санитарно-гигиенические объекты: туалеты/биотуалеты, раздевалки (кабины для переодевания), урны для мусора или контейнеры, которые должны располагаться на расстоянии не менее 50 метров до места купания (акватории) и не более 100 метров друг от друга.

Количество туалетов/биотуалетов, кабин для переодевания, урн для мусора (контейнеров) на пляже должно быть установлено из расчета не менее 1 единицы на 75 человек.

Общая вместимость урн для мусора (контейнеров) не должна быть менее суточного объема, собираемых твердых бытовых отходов.

Кабины для переодевания должны быть оснащены крючками для одежды, полотенца, сумок.

2.18. Раздевалки, павильоны для переодевания, гардеробы, туалеты, места для сбора мусора должны содержаться в надлежащем санитарном состоянии.

3. Меры по обеспечению безопасности людей на пляжах и в других местах отдыха населения на водных объектах

3.1. Работники спасательных станций и постов, владельцы пляжей, органы местного самоуправления, спасатели аварийно-спасательных формирований, проводят на пляжах и в других местах массового отдыха

на водоемах разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде с использованием радиотрансляционных установок, магнитофонов, мегафонов, стендов, фотовитрин с профилактическим материалом.

3.2. Указания работников ГИМС Главного управления МЧС России по Владимирской области, спасателей, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей, предупреждения несчастных случаев и поддержания правопорядка на пляжах и в других местах отдыха на водных объектах являются обязательными для водопользователей (владельцев пляжей) и граждан.

3.3. Органы местного самоуправления в местах массового отдыха населения на водных объектах обеспечивают работу спасательных постов с подготовленными спасателями, укомплектованными необходимым спасательным имуществом, электромегафонами, средствами связи.

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

3.5. На пляжах и в других местах массового отдыха населения на водных объектах запрещается:

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

2) заплывать за буйки, обозначающие отведенные для купания участки акватории водного объекта;

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

4) подплывать к моторным, парусным, гребным судам и другим плавсредствам;

5) загрязнять и засорять водные объекты и их береговые полосы;

6) распивать спиртные напитки, находиться у водных объектов и их береговых полосах в состоянии алкогольного опьянения;

7) приводить с собой собак (за исключением собак-поводырей) и других животных;

8) играть в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах;

9) допускать действия на водных объектах, связанные с подбрасыванием, нырянием и захватом купающихся;

10) подавать ложные сигналы тревоги;

11) плавать на предметах (средствах), не предназначенных для плавания (в том числе досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах для шин);

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

13) находиться на водных объектах и их береговых полосах несовершеннолетним в возрасте до 14 лет без сопровождения родителей (лиц, их замещающих);

14) оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания;

15) спускать в зону купания суда, гидроциклы и другие технические средства, за исключением средств спасательных служб;

16) приближаться на судах, гидроциклах и других технических средствах ближе 50 метров к купающимся в зоне акватории пляжа и других местах отдыха населения на водных объектах;

17) использовать сапборды, байдарки и иной спортивный водный инвентарь, предназначенный для занятий спортом и отдыха на водных акваториях, без спасательных жилетов.

3.6. Обучение людей плаванию должно проводиться в специально отведенных зонах купания акватории пляжа. При этом ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель, родитель, законный представитель или сопровождающий), проводящий обучение или тренировку.

4. Меры по обеспечению безопасности на водных объектах для организаций отдыха и оздоровления детей

4.1. Использование водных объектов организациями отдыха и оздоровления 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.

4.2. Контроль за организацией и проведением купания детей в санаторно-оздоровительных детских лагерях круглогодичного действия и загородных оздоровительных лагерях осуществляют их руководители.

4.3. Купание и обучение детей плаванию проводятся в присутствии воспитателя под руководством инструктора, с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований к организации работы стационарных организаций отдыха и оздоровления детей.

4.4. Для проведения уроков по плаванию в организациях отдыха и оздоровления детей оборудуется примыкающая к водному объекту площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, другие обеспечивающие обучение средства и электромегафоны.

5. Меры по обеспечению безопасности людей при пользовании лодочными переправами и наплавными мостами

5.1. 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.

5.2. Наплавные мосты и причальные сооружения на территории Владимирской области должны отвечать требованиям к безопасности, установленным Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 623.

5.3. Пользование маломерными судами, используемыми на переправах и при эксплуатации наплавных мостов, в том числе их движение, стоянка, обеспечение безопасности людей при их использовании, осуществляется в порядке, установленном Правилами пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 06.07.2020 № 487.

5.4. Плавсредства переправ и наплавных мостов по своему оборудованию, снабжению, техническому состоянию и укомплектованию должны отвечать требованиям и нормам Правил плавания судов по внутренним водным путям, утвержденных приказом Минтранса России от 19.01.2018 № 19, и Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 06.07.2020 № 487.

5.5. Оснащенность необходимым оборудованием, спасательными средствами и другими предметами снабжения маломерных судов, используемых на переправах и при эксплуатации наплавных мостов, определяется в соответствии с нормами, установленными техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012), принятым Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 № 33.

5.6. Эксплуатация лодочных переправ и наплавных мостов осуществляется в соответствии с Правилами пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации, утвержденными приказом МЧС России от 30.09.2020 № 731.

5.7. Режим работы переправ и наплавных мостов определяется эксплуатирующими их организациями (владельцами переправ) по согласованию с органами местного самоуправления и с органами, обеспечивающими безопасность судоходства.

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

5.9. 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.

5.10. На внутренних судоходных путях 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 светофорной и звуковой сигнализации.

5.11. Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мосты - спасательные круги из расчета 1 круг на 5 метров моста с каждой его стороны.

5.12. Используемые на переправах плавсредства должны в соответствии с законодательством иметь необходимую для них документацию, проходить регистрацию и техническое освидетельствование на годность к плаванию и эксплуатироваться в соответствии с требованиями, устанавливаемыми органами, обеспечивающими безопасность речного судоходства, или ГИМС Главного управления МЧС России по Владимирской области (в зависимости от поднадзорности этих плавсредств).

Плавсредства должны нести соответствующие огни (знаки) и подавать установленные звуковые сигналы.

6. Меры по обеспечению безопасности людей при пользовании ледовыми переправами

6.1. Проектирование, строительство и эксплуатация ледовых переправ осуществляется в соответствии с требованиями Отраслевых дорожных норм ОДН 218.010-98 «Автомобильные дороги общего пользования. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации ледовых переправ», утвержденных приказом ФДС России от 26.08.1998 № 228.

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

6.2. Режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими их организациями (владельцами переправ) по согласованию с органами местного самоуправления и территориальными органами ГИБДД МВД России в части безопасных условий движения транспорта и пешеходов.

Порядок движения транспорта, нормы перевозки груза и пассажиров на ледовых переправах устанавливаются эксплуатирующими их организациями (владельцами переправ) с учетом ледового прогноза и максимальной безопасной нагрузки на лед.

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

- 1) дороги и спуски, ведущие к переправам, должны быть благоустроены;
- 2) в районе переправы (слева и справа от нее на расстоянии 100 метров) должны отсутствовать сброс теплых вод и выход на поверхность грунтовых вод, а также промоины, майны и площадки для заготовки льда;

3) на трассе автогужевых переправ должно быть организовано одностороннее движение (для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой, удаленная от нее на расстояние не менее 100 метров; ширина трассы устанавливается на 5 метров больше ширины наиболее габаритного груза, но не менее 20 метров для переправ нефтегазопромысловых зимников; трасса ледовой переправы должна быть по возможности прямолинейна и пересекать реку под углом не менее 45 градусов, минимальный радиус закругления должен быть не менее 60 метров).

6.4. Границы переправы обозначаются хорошо заметными ограничительными вешками с интервалом между ними 15 - 20 метров, устанавливаемыми на расстоянии 0,5 метра от обочин.

6.5. На обоих берегах водного объекта у спуска на автогужевую переправу эксплуатирующей организацией (владельцем переправы) оборудуются площадки для стоянки транспортных средств с забетонированной вокруг нее канавой, имеющей уклон в сторону съёмной сточной цистерны, устанавливаются отдельные ящики для сбора мусора, выставляются щиты с надписью «Подать утопающему» и с навешенными 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 сантиметров, используемые для оказания помощи людям при проломе льда.

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

6.6. Для обеспечения безопасности людей на ледовой переправе эксплуатирующей организацией выставляется спасательный пост, укомплектованный спасателями, владеющими приемами оказания помощи терпящим бедствие на льду.

6.7. У подъезда к переправе эксплуатирующей организацией (владельцем переправы) устанавливается специальный щит, на котором помещается информация о том, какому виду транспорта и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе, какой интервал движения и какую скорость необходимо соблюдать, а также другие требования, обеспечивающие безопасность на переправе.

6.8. Ежедневно утром и вечером, а в оттепель и днем эксплуатирующей организацией (владельцем переправы) осуществляется замер толщины льда и определяется его структура. Замер льда осуществляется по всей трассе, особенно в местах, где больше скорость течения и глубина водного объекта. Во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно осуществляется расчистка проезжей части переправы от снега.

6.9. На переправах запрещается:

- 1) пробивать лунки для рыбной ловли и других целей;
- 2) проезжать в неогражденных и неохраняемых местах.

7. Меры по обеспечению безопасности людей на льду

7.1. Запрещается выходить на лед в местах, где установлены запрещающие знаки и аншлаги.

7.2. Запрещается выезжать на лед в не оборудованных специально для этого местах на автомобильных, тракторных и иных транспортных средствах, в том числе на снегоходах промышленного изготовления и гужевых повозках.

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

7.4. 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 водный объект 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 10 см.

7.5. При переходе по льду группами необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь терпящему бедствие.

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

7.6. Пользоваться на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 15 сантиметров, а при массовом катании - не менее 25 сантиметров.

7.7. 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.

7.8. Во время подледного лова рыбы запрещается пробивать много лунок на ограниченной площади и собираться большими группами.

Каждому рыболову 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 - изготовлена петля.

7.9. В местах с большим количеством рыболовов на значительной площади льда в период интенсивного подледного лова рыбы органами местного самоуправления во взаимодействии с аварийно-спасательными формированиями должны выставляться спасательные посты, укомплектованные подготовленными спасателями, оснащенные спасательными средствами,

электромегафонами, средствами связи и постоянно владеющие информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе.

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

7.10. При производстве работ по заготовке льда исполнители данных работ обязаны ограждать опасные для людей участки и выставлять соответствующие запрещающие знаки безопасности на водном объекте.

8. Меры по обеспечению безопасности людей при проведении работ на водных объектах

8.1. При производстве работ по выемке грунта и углублению дна водных объектов исполнители данных работ обязаны ограждать опасные участки с выставлением соответствующих знаков безопасности на водных объектах.

8.2. Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в обводненных карьерах до окончания в них работ несут исполнители, производящие выемку грунта и углубление дна водных объектов.

8.3. Проведение работ на водных объектах (добыча полезных ископаемых, работы по изменению дна и берегов водного объекта, строительные, дноуглубительные, взрывные, буровые и другие работы) осуществляется в соответствии с требованиями водного законодательства, законодательства в области охраны окружающей среды, о недрах и о градостроительной деятельности.

8.4. На подъездах к месту ведения работ на водном объекте исполнитель работ обязан обеспечить установку информационного щита, содержащего сведения о проводимых работах.

8.5. Пребывание людей на водном объекте в зоне ведения работ с целью отдыха, купания и иных целей, не связанных с данными работами, не допускается.

9. Знаки безопасности на водных объектах

9.1. Знаки безопасности на водном объекте устанавливаются владельцами мест массового отдыха населения на водных объектах (пляжей), организациями, эксплуатирующими переправы, базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, в целях предотвращения несчастных случаев с людьми на водном объекте.

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

9.3. Знаки безопасности устанавливаются по согласованию с ГИМС Главного управления МЧС России по Владимирской области в местах подхода, подъезда к водным объектам на видных для зрительного восприятия местах

и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных и других) высотой не менее 2,5 метров.

9.4. Знаки безопасности на водных объектах должны иметь следующие характеристики согласно таблице:

№ п/п	Надпись на знаке	Описание
1.	Место купания (с указанием границ в метрах)	На белом фоне в зеленой рамке. Сверху внутри рамки надпись: «Место купания». Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания
2.	Место купания детей (с указанием границ в метрах)	На белом фоне в зеленой рамке. Сверху внутри рамки надпись: «Место купания детей». Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания детей и оборудованном специальными ограждениями
3.	Место купания животных (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись «место купания животных» сверху. Ниже изображена плывущая собака. Знак крепится на столбе белого цвета
4.	Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху внутри рамки надпись: «Купаться запрещено». Ниже изображен плывущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где купание запрещено
5.	Переход (переезд) по льду разрешен	Весь окрашен в зеленый цвет. Надпись «Переход (переезд) по льду разрешен» посередине. Знак крепится на столбе белого цвета
6.	Выход на лед запрещен	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху внутри рамки надпись: «Выход на лед запрещен». Ниже изображен идущий человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещен выход на лед
7.	Выезд транспортных средств на лед запрещен	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Сверху внутри рамки надпись: «Выезд транспортных средств на лед запрещен». Ниже изображен автомобиль на льду. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где выезд автомобилей и других транспортных средств на лед запрещен
8.	Не создавать волнение	Внутри красной окружности на белом фоне две волны черного цвета, перечеркнутые красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Сверху внутри красной окружности надпись: «Не создавать волнение»
9.	Движение маломерных судов запрещено	На белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Сверху внутри рамки надпись: «Движение маломерных судов запрещено». Ниже изображена лодка. Знак укрепляется на столбе

		(столбах) красного цвета в месте, где запрещено движение маломерных судов
10.	Якоря не бросать!	Внутри красной окружности на белом фоне якорь черного цвета, перечеркнутый красной чертой по диагонали с верхнего левого угла

