



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.03.2026

№ 30

г. Грозный

**Об утверждении Правил обеспечения безопасности людей
на водных объектах на территории Чеченской Республики**

В соответствии с пунктом 112 части 1 статьи 44 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», частью 1 статьи 16 Федерального закона от 3 февраля 2025 года № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» Правительство Чеченской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Чеченской Республики (далее – Правила).

2. Рекомендовать:

а) главам муниципальных образований Чеченской Республики в пределах компетенции обеспечить реализацию Правил;

б) государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чеченской Республике принимать участие в реализации Правил.

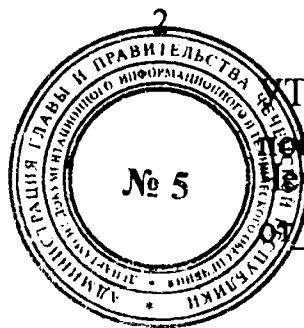
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, координирующего вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2026 года, но не ранее чем по истечении девяноста дней после дня его официального опубликования, и действует до 1 сентября 2032 года.

Председатель



М.Х. Даудов



УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства
Чеченской Республики

18.03.2026 № 30

ПРАВИЛА

обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Чеченской Республики

1. Общие положения

1.1. Правила обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Чеченской Республики (далее – Правила) устанавливают требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах, в купальнях и других организованных местах купания (далее – пляжи), местах массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах (далее – места массового отдыха), на переправах и наплавных мостах, безопасности на льду, которые обязательны для выполнения всеми водопользователями (юридическими и физическими лицами) на территории Чеченской Республики.

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

1.2. Проведение соревнований, праздников и других массовых мероприятий на водных объектах на территории Чеченской Республики разрешается в местах, установленных органами местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики (далее – органы местного самоуправления).

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.

1.3. Правительство Чеченской Республики ежегодно рассматривает состояние охраны жизни людей на водных объектах и утверждает годовые планы обеспечения безопасности людей на водных объектах на территории Чеченской Республики.

1.4. 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 Чеченской Республики.

1.5. Поисковые и аварийно-спасательные работы при чрезвычайных ситуациях на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов и прочее) осуществляются в соответствии с федеральным законодательством,

регламентирующим порядок проведения этих работ.

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

1.7. 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.

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

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 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 Александрова». 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, обозначающий «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 3 февраля 2025 года № 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:

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

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

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

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

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

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

ж) 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 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чеченской Республике (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 Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Чеченской Республике (далее – 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. На водных объектах посетителям пляжей запрещается:

а) загрязнять и засорять зону купания и территорию пляжа;

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

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

г) заплывать за буйки, обозначающие границы зоны купания;

д) плавать на предметах (средствах), не предназначенных для плавания

(в том числе досках, бревнах, лежаках);

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

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

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

и) подавать ложные сигналы тревоги;

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

л) распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения, под воздействием наркотических и психотропных средств.

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 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 обучением 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:

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

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

в) 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 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 на льду

5.1. При переходе водного объекта по льду следует пользоваться проложенными тропами, а при их отсутствии – убедиться в прочности льда с помощью пещни.

Запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

5.2. 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).

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. 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.

5.6. 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.

5.7. 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 в период становления и таяния льда: с 10 ноября по 10 декабря, с 15 марта по 1 апреля.

5.8. Выезд на лед водных объектов транспортных средств разрешается исключительно в местах, обозначенных знаком безопасности на водных объектах «Переход (переезд) по льду разрешен».

Такие места определяются органами местного самоуправления совместно с МЧС России исходя из толщины и прочности льда, а также требований безопасности.

6. Порядок проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей

6.1. 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, иными федеральными законами и правилами использования водных объектов для рекреационных целей.

6.2. 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.

6.3. 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.

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

- а) обеспечивать присутствие специалистов, прошедших подготовку и аттестацию по правилам безопасного использования водных объектов;
- б) организовать информационное сопровождение мероприятия;
- в) оборудовать место проведения мероприятия необходимыми средствами спасения и оказания медицинской помощи;
- г) соблюсти экологические нормы и правила охраны природы.

6.5. За несоблюдение порядка проведения мероприятий, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей, виновные лица несут ответственность в соответствии с федеральным законодательством.

7. Порядок установки знаков безопасности, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации на водных объектах, за исключением навигационных знаков и знаков судоходной обстановки

7.1. 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 такой информации.

7.2. 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.

7.3. Характеристика знаков безопасности на водных объектах

	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 плавающих средств запрещено	Круглый щит белого цвета, окаймленный красной полосой и разделенный красной диагональной полосой, с символом, изображающим силуэт маломерного судна черного цвета
8	«Якоря не бросать!»	Внутри красной окружности на белом фоне якорь черного цвета, перечеркнутый красной линией
9	«Выход на лед запрещен!»	Круглая табличка на красном фоне, белая надпись крупными буквами «Выход на лед запрещен!», иногда дополняется изображением человечка, выходящего на лед, перечеркнутым красной полосой крест-накрест

7.4. Информационные щиты должны располагаться в удобных и хорошо видимых местах, обеспечивающих доступность информации для всех категорий отдыхающих.

Размер информационного щита должен позволять удобно воспринимать информацию на расстоянии не менее трех метров. Высота размещения должна обеспечивать свободный обзор и возможность прочтения текста стоящим человеком среднего роста.

Информация должна быть представлена четким шрифтом контрастного цвета относительно фона, чтобы ее было легко читать даже людям с ослабленным зрением.

Щиты должны регулярно проверяться и обновляться, чтобы информация оставалась актуальной и читабельной.

Материал изготовления щита должен выдерживать воздействие влаги, ветра, солнца и механических повреждений.

Если пляж имеет зоны повышенной опасности (камни, резкий спуск, сильное течение), соответствующие места должны быть обозначены специальными знаками и табличками с предупреждениями.

7.5. Информационные плакаты должны содержать:

а) предупреждения о потенциальных опасностях водоема (быстрое течение, холодная вода, водовороты и др.);

б) информирование посетителей о правилах безопасного нахождения на воде, запрете купания в опасных местах, запрете плавания на необорудованных пляжах и водоемах;

в) инструкцию-рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, номера телефонов экстренных служб;

г) информацию о точном местоположении ближайших оборудованных пляжей, спасательных станций, пунктов медицинской помощи.

Размеры плакатов зависят от типа водного объекта и места установки. Материал должен быть устойчивым к погодным условиям (водостойкий, прочный).

Использование контрастных цветов для привлечения внимания (например, желтый фон с черным текстом).

Информационные материалы размещаются вблизи входа на территорию водоема, возле зон отдыха, вдоль берега на видимых участках, доступ к которым возможен для всех групп населения.

Шрифты должны быть крупными, легко читаемыми даже на расстоянии, информация должна быть лаконичной и понятной.

7.6. Знаки дополнительной информации на водных объектах служат дополнением к основным знакам (предписывающим, запрещающим), уточняющим условия пребывания и ограничения на водном объекте. Они помогают избежать аварийных ситуаций и предупреждают о потенциально опасных зонах.

Форма знака прямоугольная с белым фоном и черной рамкой.

Надпись выполнена черным цветом на белом фоне крупным шрифтом, обеспечивающим легкость восприятия текста.

Графические символы применяются там, где это возможно, для повышения наглядности и понимания смысла информации.

Знаки крепятся непосредственно к стойке основного знака или располагаются отдельно, обеспечивая хорошую видимость и доступность для чтения. Их устанавливают в непосредственной близости от зоны риска либо перед входом на территорию водоема.

8. Порядок взаимодействия органов государственной власти Чеченской Республики с федеральными органами исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах

8.1. Основными направлениями взаимодействия органов государственной власти Чеченской Республики с федеральными органами исполнительной власти при обеспечении безопасности людей на водных объектах являются:

а) совместное выполнение мероприятий по мониторингу состояния акваторий и водоохраных зон;

б) своевременное предупреждение населения о возникновении опасностей и угроз;

в) подготовка и реализация профилактических мероприятий;

г) привлечение необходимых сил и средств для оказания помощи пострадавшим.

8.2. Участниками взаимодействия (далее – стороны) являются:

а) исполнительные органы Чеченской Республики;

б) территориальные органы федеральных органов исполнительной власти:

- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;

- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды;

- ГИМС МЧС России.

8.3. Полномочия сторон:

а) исполнительные органы Чеченской Республики:

- организуют работу по созданию условий безопасной эксплуатации водных объектов;

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

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

- участвуют в разработке региональных программ профилактики чрезвычайных ситуаций на водных объектах;

б) взаимодействие исполнительных органов Чеченской Республики с федеральными органами исполнительной власти и их территориальными подразделениями при обеспечении безопасности людей на водных объектах осуществляется согласно Правилам в рамках их полномочий, а также в соответствии с решениями комиссии Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

8.4. Механизм взаимодействия предусматривает:

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

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

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

г) обмен необходимой информацией между заинтересованными сторонами с целью повышения эффективности принимаемых решений;

д) проведение ежегодных тренировок и учений с подразделениями МЧС России.

