####  **Тема №1**

 **Законодательная база по подготовке спасателей**

#### **Занятие 2**

**Литература[[1]](#footnote-1):**

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993года.
2. Водный Кодекс Российской Федерации от 4.06.2006г. №74-ФЗ.
3. Федеральный закон от 06.10.2003года №131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в РФ»
4. Федеральный закон от 22.08.1995г. №151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
5. Федеральный закон от 21.07.1997г.№117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
6. Постановление Правительства РФ от 14.12.2006г. №769 «О порядке утверждения Правил охраны жизни людей на водных объектах».
7. Постановление Правительства РФ от 16.06.2004г. №282 «Положение о Федеральном агентстве водных ресурсов».
8. Постановление Правительства РФ от 21.02.2002г. №124 «О декларировании безопасности подводных потенциально опасных объектов, находящихся во внутренних водах и территориальном море РФ».
9. Постановление Правительства РФ от 3.04.1997г. №383 «Об утверждении Правил предоставления в пользование водных объектов, находящихся в государственной собственности, установления и пересмотра лимитов водопользования, выдачи лицензии на водопользование и распорядительной лицензии Правительства РФ».
10. Постановление Правительства РФ от 23.12.2004г. №835 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
11. Постановление Правительства РФ от 23.11.1996г. №1404 «Об утверждении Положения о водоохранных зонах водных объектов и их прибрежных защитных полосах».
12. Приказ МПР РФ от 23.03.2005г №70 «Перечень видов специального водопользования».
13. Приказ МЧС РФ от 29.06.2005г. №500 «Об утверждении Правил государственной регистрации маломерных судов».
14. Приказ МЧС РФ от 29.06.2005г. №501 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами на водных объектах РФ».
15. Приказ МЧС РФ от 29.06.2005г. №502 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах РФ».
16. Распоряжение Губернатора Тюменской области от 04.04.2005г. №53-пк «О реализации полномочий по осуществлению поиска и спасению людей во внутренних водах на территории Тюменской области».
17. Постановление Правительства Тюменской области от 04.04.2006г. №85-п «Об утверждении правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Тюменской области».
18. Постановление Правительства Тюменской области от 31.12.2008г. №381-п «О правилах охраны жизни людей на водных объектах в Тюменской области».
19. Распоряжение Правительства Тюменской области от 19.01.2009г. №10-рп «О комиссии по аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя в Тюменской области».
20. СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» (утв. Главным санитарным врачом РФ 22.06.2000г.).
21. Типовые Правила охраны жизни людей на водных объектах, утв.МЧС России 03.12.2001г.
22. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения. ГОСТ Р22.0.09-1995.
23. Приказ Главного управления МЧС России по Тюменской области №52 от 3.05.2006г. «Об утверждении знаков безопасности на воде».
24. Памятка государственному инспектору по маломерным судам МЧС России по Тюменской области по проведению технического освидетельствования пляжа.

**Введение**

 *Водный объект-* это природный или искусственный водоем, водоток или иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные форы и признаки водного режима.

 **Водные объекты используются в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления с соблюдением требований охраны жизни людей на водных объектах, определяемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации по согласованию:**

— с федеральным органом исполнительной власти в области управления использованием и охраной водного фонда;

— с федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей природной среды;

— с федеральным органом исполнительной власти в области санитарно-эпидемиологического надзора;

— с федеральным органом исполнительной власти в области управления использованием и охраной рыбных ресурсов;

— с федеральным органом исполнительной власти по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды обитания.

 Водные объекты используются для массового отдыха, купания, туризма и спорта в местах, устанавливаемых администрацией муниципального образования.

 *Безопасность людей на водных объектах* - система мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей на водных объектах, охрану их жизни и здоровья.

 Проблема в сфере обеспечения безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья на территории Тюменской области остается актуальной.

 Наибольшее количество происшествий на водных объектах составляют случаи гибели людей в местах неорганизованного отдыха, а также нарушение постановления о запрете выхода, выезда на лед водных объектов людей.

**Правила по охране жизни людей на воде**

**на территории Тюменской области**

В 2000 году были разработаны Типовые Правила охраны жизни людей на водных объектах, утвержденные МЧС России 03.12.2001, которые устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Данные типовые Правила обязательны для выполнения всеми водопользователями, предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами на территории Российской Федерации.

Необходимо отметить, что в соответствии с водным законодательством Российской Федерации к водным объектам относятся пляжи, купальни, плавательные бассейны и другие организованные места купания, переправы, наплавные мосты, а также места массового отдыха населения, туризма и спорта на водоемах.

Водные объекты используются для массового отдыха, купания, туризма и спорта в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления по согласованию с территориальным специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда, Государственной инспекцией по маломерным судам и государственным органом санитарно-эпидемиологического надзора, с соблюдением требований данных Правил.

Использование водных объектов для рекреационных целей (отдых, туризм, спорт) осуществляется с учетом правил использования водных объектов для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления, на основании договора водопользования или решения о предоставлении водного объекта в пользование.

На основании Водного кодекса, постановления Правительства Российской Федерации от 23.12.2004 № 835 «Об утверждении Положения о государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и других нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих обеспечение безопасности людей на водных объектах, Постановлением Правительства Тюменской области от 31.12.2008. №381-п «О правилах охраны жизни людей на водных объектах в Тюменской области» **установлены требования, предъявляемые к обеспечению охраны жизни людей на поверхностных водных объектах в Тюменской области.**

### 1.1. Требования к зонам рекреации водных объектов

В зонах рекреации водных объектов для предупреждения несчастных случаев и оказания помощи, терпящим бедствие, на воде в период купального сезона выставляются ведомственные спасательные посты организаций всех форм собственности, за которыми закреплены зоны рекреации водного объекта.

*Спасательный пост* - возвышенный над уровнем воды пункт дежурства спасателей, обеспечивающий полное обозрение акватории места массового отдыха, имеющий устойчивую телефонную или радиосвязь для должного взаимодействия с медицинскими и правоохранительными органами и спасательными службами (формированиями).

Спасательные посты оборудуются вышками спасателей (устанавливаются с интервалом 150 - 200 метров вблизи уреза воды, вне зоны волнового воздействия).

Выполнение функций спасательным постом должно осуществляться при наличии как минимум трех человек в смене, но не менее одного спасателя на 50 метров пляжной полосы.

Спасатели спасательных постов должны иметь допуск установленного образца к спасательным работам на пляжах, выдаваемый органами Государственной инспекции по маломерным судам.

**Требования к укомплектованности спасательного поста**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| N п/п  | Требования к укомплектованности спасательного поста  | Количество (штук) |
| 1  | Гребная лодка  | 1  |
| 2  | Аптечка первой медицинской помощи  | 1  |
| 3  | Спасательные круги  | 5  |
| 4  | Спасательная веревка "конец Александрова" | 2  |
| 5  | Спасательные жилеты  | 5  |
| 6  | Громкоговоритель  | 1  |
| 7  | Легководолазное снаряжение (ласты, маски) | 2  |

Расписание работы спасательного поста (дежурство спасателей) устанавливается владельцем пляжа по согласованию с органом местного самоуправления соответствующего муниципального образования в Тюменской области.

Контроль за работой спасательных постов возлагается на владельцев зон рекреации водных объектов и органы местного самоуправления муниципальных образований в Тюменской области.

Зоны рекреации водных объектов располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1 000 метров ниже портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания, и выше их по течению на расстоянии не менее 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

Площадь водного зеркала в месте купания при проточном водоеме должна обеспечивать не менее 5 кв. метров на одного купающегося, а на непроточном водоеме - в 2 - 3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. метров площади пляжа.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворота, воронок и течения, скорость которого превышает 0,5 метра в секунду.

Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 25 - 30 метров один от другого и до 25 метров от мест с глубиной 1,3 метра.

 В зоне рекреации водного объекта отводятся участки с глубиной не более 1,2 метра для купания людей, не умеющих плавать. Участки обозначаются линией поплавков, закрепленных на тросах, или ограждаются штакетным забором.

Ответственные за эксплуатацию зоны рекреации водного объекта оборудуют ее стендами с информацией о правилах поведения на воде, материалами по профилактике несчастных случаев с людьми на воде, данными о температуре воды и воздуха.

Зоны рекреации водного объекта должны быть радиофицированы, иметь телефонную связь.

### 1.2. Меры по обеспечению безопасности

### населения на водных объектах

 Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком, работники спасательных постов должны систематически проводить разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на водных объектах с использованием технических средств и устройств, а также информационных стендов, фотовитрин с профилактическим материалом.

Указания работников Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Тюменской области, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на водных объектах являются обязательными для водопользователей (владельцев пляжей) и граждан.

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

**Запрещается:**

* Купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями.
* Заплывать за буйки, обозначающие границы участка акватории водного объекта, отведенного для купания.
* Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам, плавучим знакам судоходной обстановки и другим плавсредствам, прыгать с неприспособленных для этих целей сооружений в воду.
* Загрязнять и засорять водные объекты и берега.
* Купаться в состоянии алкогольного опьянения.
* Играть с мячом и в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать неприемлемые на водных объектах действия, связанные с нырянием и захватом купающихся, подавать крики ложной тревоги.

**Обучение людей плаванию:**

Должно проводиться в специально отведенных местах водного объекта.

Ответственность за безопасность обучаемых несет преподаватель (инструктор, тренер, воспитатель), проводящий обучение или тренировку.

При групповом обучении плаванию группы не должны превышать 10 человек.

За группой обучающихся кроме преподавателя должен наблюдать аттестованный спасатель.

На щиты навешиваются спасательные круги, "концы Александрова" и другой спасательный инвентарь.

Для проведения уроков по плаванию оборудуются примыкающая к воде площадка, на которой должны быть плавательные доски, резиновые круги, шесты, для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие обеспечивающие обучение средства.

**Купание в необорудованных местах запрещается.**
**1.3. Меры обеспечения безопасности детей на водных объектах**

Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, шалостей на воде, плаванья на неприспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил поведения на воде.

Безопасность детей на акватории водного объекта обеспечивается правильным выбором и оборудованием места купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водном объекте, обучением их плаванию и соблюдения мер предосторожности.

Эксплуатация водных объектов в оздоровительных учреждениях запрещается без инструкторов по плаванию, на которых возлагается ответственность за обеспечение безопасности детей и методическое руководство обучением их плаванию.

Руководители лагерей отдыха детей организуют и контролируют купание.

На водном объекте летнего лагеря, другого детского учреждения оборудуются участки для купания и обучения плаванию детей дошкольного возраста с глубинами не более 0,7 метра, а также для старшего возраста с глубинами не более 1,2 метра.

Участки ограждаются штакетным забором или обносятся линией поплавков, закрепленных на тросах.

В местах с глубинами до 2 м разрешается купаться детям в возрасте 12 лет и более только хорошо умеющим плавать. Эти места ограждаются буйками, расположенными на расстоянии 25 - 30 м один от другого.

На расстоянии 3-х метров от уреза воды через каждые 25 м выставляются стойки с вывешенными на них спасательными кругами и "концами Александрова".

На территории летнего лагеря оборудуется стенд с извлечением из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев, данными о температуре воды, воздуха, силе и направлении ветра.

Каждый летний лагерь или другое детское учреждение, расположенное у водного объекта, должны иметь ведомственный спасательный пост, который выставляется той организацией, в ведении которой находится данный лагерь или детское учреждение.

 Купание детей разрешается только группами не более 10 человек и продолжительностью не свыше 10 минут.

Купающимся детям запрещается нырять с перил, мостиков и других необорудованных мест, заплывать за границу плавания.

Ответственность за безопасность детей во время купания и методическое руководство возлагается на инструктора по плаванию. Эксплуатация водных объектов летних лагерей или других детских учреждений запрещается без наличия в их штатах инструкторов по плаванию.

Перед началом купания детей проводится подготовка водного объекта:

* границы участка, отведенного для купания отряда (группы), обозначают вдоль береговой линии флажками;
* на щитах развешиваются спасательные круги, "концы Александрова" и другой спасательный инвентарь;
* спасательная лодка со спасателем выходит на внешнюю сторону границы плавания и удерживается в 2 - 3-х метрах от нее.

 За купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение дежурными воспитателями.

**Во время купания детей на участке запрещается:**

* купание и нахождение посторонних лиц;
* катание на лодках, катерах, водных мотоциклах и других плавательных средствах;
* игры и спортивные мероприятия.

Меры по обеспечению безопасности на водных объектах, являются важнейшей составляющей в вопросе взаимодействия муниципальных образований Тюменской области и органов в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.

### 1.4. Меры безопасности при пользовании ледовыми переправами

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

Режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими их организациями по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Тюменской области или органами местного самоуправления (в зависимости от статуса переправы), Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел РФ и Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России по Тюменской области.

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

Места, отведенные для переправ, должны удовлетворять следующим условиям: дороги и спуски, ведущие к переправам, обустроены в установленном порядке; в районе 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 переправ имеют одностороннее движение. Для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой, удаленная от нее на расстояние не менее 50 - 150 метров.

 Границы переправы обозначаются через каждые 20 - 30 метров ограничительными маркировочными вехами, в опасных для движения местах выставляются предупредительные знаки.

На обоих берегах водного объекта у спуска на автогужевую переправу оборудуются площадки для стоянки транспортных средств с забетонированными вокруг них канавами с уклоном в сторону съемной сточной цистерны, устанавливаются контейнеры 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, для оказания помощи людям при проломе льда, бревно длиной 5 - 6 метров и диаметром 10 - 12 см для перекрытия майны.

Для обеспечения безопасности людей на переправе выставляются ведомственный спасательный пост, укомплектованный спасателями, владеющими приемами оказания помощи терпящим бедствие на льду.

У подъезда к переправе 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, другие требования, обеспечивающие безопасность на переправе.

Толщина льда и снежного покрова на переправах проверяется: при устойчивых отрицательных температурах воздуха не реже двух раз в месяц, а в местах с быстрым течением и на других наиболее опасных участках - раз в 5 - 7 дней; весной и при зимних оттепелях с температурой воздуха выше 0 градусов - ежедневно. Во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно производится расчистка проезжей части переправы от снега.

**На переправах запрещается:**

* пробивать лунки для рыбной ловли и других целей;
* переезжать в не огражденных и неохраняемых местах.

### 1.5. Меры безопасности на льду

 Места на водных объектах, опасные для передвижения по льду, обозначаются информационными знаками.

В местах массового подледного лова рыбы, массовых занятий спортом и других местах массового отдыха на льду физическими и (или) юридическими лицами, организующими место массового отдыха, должен вестись постоянный контроль за толщиной льда. Информация о ледовой обстановке должна своевременно доводиться до населения через средства массовой информации и путем выставления информационных знаков безопасности на водных объектах.

В местах массового отдыха должны оборудоваться спасательные посты. Спасатели данных спасательных постов должны владеть приемами оказания помощи людям, терпящим бедствие на льду, и иметь допуск работе, выдаваемый органами Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Тюменской области.

При угрозе отрыва от берега спасатели немедленно информируют об этом людей, находящихся на льду, и принимают меры по удалению их со льда.

Места ловли рыбы, катания на коньках, лыжах и других средствах необходимо выбирать и оборудовать таким образом, чтобы на одного человека приходилось не менее 5 квадратных метров площади льда.

Ответственность за обеспечение безопасности людей в период проведения массовых мероприятий на льду несут физические и (или) юридические лица, организующие эти мероприятия.

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. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Проверять прочность льда ударами ноги запрещено.

 Во время движения по льду следует обходить опасные места: участки, покрытые толстым слоем снега, где быстрое течение, родники, на поверхность льда выступают кусты, трава, впадают в водный объект ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда.

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

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

 Открытие и пользование на водных объектах площадками для катания на коньках разрешается только после тщательной проверки прочности льда, толщина которого должна быть не менее 25 сантиметров.

Ежедневно утром и вечером производится замер толщины льда и определяется его структура.

При переходе водного объекта по льду на лыжах следует 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.

Расстояние между лунками для рыбной ловли должно быть не менее 5 - 6 метров.

При нахождении на льду каждый рыболов обязан 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.

Рыболов обязан принимать все меры по охране ледового покрова водного объекта от загрязнения мусором (отходами).

В случае провала льда под ногами необходимо действовать быстро и решительно: широко расставить руки, удержаться на поверхности льда, без резких движений стараться выползти на твердый лед, а затем, лежа на спине или груди, продвигаться в сторону, откуда пришел, одновременно призывая на помощь.

При оказании помощи провалившемуся под лед опасно подходить к нему близко. К пострадавшему нужно приближаться лежа с раскинутыми в стороны руками и ногами. Для оказания помощи нужно использовать доски, шесты, лестницы, веревки, багры. Если этих средств нет под рукой, то два - три человека ложатся на лед и цепочкой продвигаются к пострадавшему, удерживая друг друга за ноги, а первый подает пострадавшему ремень или другие предметы одежды.

Выезд на лед, передвижение по льду и стоянка автотранспорта (автобусов, автомобилей, мотоциклов, снегоходов и другого автотранспорта) на льду запрещены, кроме специального автотранспорта скорой медицинской помощи, спасательных служб (формирований) для оказания экстренной помощи людям, терпящим бедствие на льду.

Движение по льду автотранспорта разрешается только по организованным ледовым переправам, оборудованным в соответствии с требованиями безопасности при пользовании ледовыми переправами, изложенными в разделе 6 настоящих Правил.

 Органы местного самоуправления несут ответственность за комплекс мероприятий, имеющий целью повышение безопасности населения.

**Организация всех видов освидетельствования**

**мест массового отдыха людей на водных объектах**

 До начала купального сезона каждое место массового отдыха должно пройти:

* осмотр государственным органом санитарно-эпидемиологического надзора с выдачей письменного заключения о санитарном состоянии зоны рекреации и пригодности вод для купания;
* водолазное обследование, очистку дна акватории на глубине до 2 метров в границах заплыва;
* техническое освидетельствование на годность к эксплуатации органами ГИМС МЧС России по Тюменской области.

**В соответствие с требованиями Федерального Закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ:**

1. Для определения готовности зоны рекреации к эксплуатации проводятся ежегодные и внеочередные технические освидетельствования.

2. Ежегодное техническое освидетельствование проводится в объеме настоящих требований для подтверждения основных характеристик, проверки наличия и состояния соответствующего оборудования и снабжения.

3. Внеочередное техническое освидетельствование проводится после капитального ремонта, модернизации или переоборудования, стихийного бедствия и т.п., вызвавших изменение основных характеристик зоны рекреации.

4. При проведении технического освидетельствования зоны рекреации проверяются:

- соответствие площади объекта количеству отдыхающих;

- наличие ведомственных спасательных постов, помещений для оказания первой помощи, их укомплектованность;

- наличие спасательного и противопожарного имущества и инвентаря в соответствии с установленными нормами;

- состояние территории объекта, техническое состояние мостиков, плотов, вышек, используемых для схода и прыжков в воду;

- наличие стендов с материалами по предупреждению несчастных случаев па воде, советами купающимся о порядке поведения на воде, таблицами с указанием температуры воды и воздуха, направления и силы ветра, скорости течения, схемой территории и акватории пляжа с указанием наибольших глубин и опасных мест.

5. На основании результатов технического освидетельствования зоны рекреации (ежегодного, внеочередного) инспектором составляется акт.

6. Техническое освидетельствование маломерных судов, приписанных к ведомственному спасательному посту, производится в соответствии с требованиями по техническому надзору за маломерными судами на годность к плаванию.

7. Перед проведением технического освидетельствования зоны рекреации Государственная инспекция по маломерных судам предъявляет владельцу зоны рекреации счет за проведенные работы.

8. Сроки технического освидетельствования согласовываются с владельцем зоны рекреации.

9. Если техническое состояние зоны рекреации не отвечает требованиям охраны жизни людей на воде или окружающей среды Государственной инспекцией по маломерным судам пользование объектом запрещается.

10. Повторное освидетельствование зоны рекреации проводится госинспектором Государственной инспекции по маломерным судам в полном объеме в присутствии администрации базы после оплаты по установленному тарифу.

11. Должностные лица и владельцы зон рекреации, нарушающие правила пользования зонами рекреации, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

**Открытие и эксплуатация зон рекреации без разрешения на его пользование, выданное уполномоченным должностным лицом ГИМС, запрещается.**

 В соответствии с Положением о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденных Постановлением Правительства РФ №835 от 23.12.2004г., руководствуясь Приказом МЧС России от 31.03.2005г. №250, при выявлении грубых нарушений, сотрудники ГИМС выписывают предписание с указанием сроков их устранения (Приложение №2).

**Заключение**

 «Правила охраны жизни людей на водных объектах на территории Тюменской области» устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей в организованных местах купания, местах массового отдыха населения, туризма и спорта на водных объектах, а также на переправах и наплавных мостах и обязательны для выполнения всеми водопользователями и гражданами, проживающими на территории области.

1. Все нормативные и правовые документы рекомендуется использовать с учетом внесенных в них изменений и дополнений на момент обучения по данной теме [↑](#footnote-ref-1)