

МЧС



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2023 года № 572-п

г. Ханты-Мансийск

**О правилах охраны жизни людей на водных объектах
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 октября 2021 года № 408-п «О Порядке установления и оценки применения обязательных требований, содержащихся в нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в том числе оценки фактического воздействия указанных нормативных правовых актов», учитывая решение Общественного совета при Департаменте региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 22 июня 2023 года № 9), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые правила охраны жизни людей на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
2. Признать утратившими силу:
 - 2.1. Постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

от 9 октября 2007 года № 241-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;

от 7 декабря 2012 года № 494-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2007 года № 241-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;

от 6 марта 2015 года № 61-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2007 года № 241-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;

от 14 августа 2015 года № 268-п «О внесении изменений в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2007 года № 241-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»;

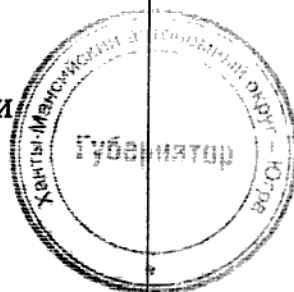
от 19 августа 2022 года № 397-п «О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 октября 2007 года № 241-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

2.2. Пункт 2 постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 августа 2018 года № 257-п «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2024 года.

4. Настоящее постановление действует в течение 6 лет с даты вступления его в силу.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.Г.Забозлаев

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 17 ноября 2023 года № 572-п

**Правила охраны жизни людей на водных объектах
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(далее – Правила)**

Раздел I. Общие положения

1.1. Правила разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», от 8 февраля 2022 года № 132 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Правил государственного надзора за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, и Положения о классификации и освидетельствовании маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2013 г. № 820, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», приказами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 6 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации», от 20 июля 2020 года № 540 «Об утверждении Правил пользования базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов в Российской Федерации», от 30 сентября 2020 года № 731 «Об утверждении Правил пользования переправами и наплавными мостами в Российской Федерации» (далее – приказ № 731), от 30 сентября 2020 года № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации» (далее – приказ № 732).

Правила действуют на водных объектах и их береговых полосах, в зонах отдыха и на пляжах, расположенных в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – автономный округ).

1.2. В Правилах используются следующие основные понятия и термины:

акватория – водное пространство в пределах естественных, искусственных или условных границ;

безопасность населения на водных объектах – требуемый уровень защиты населения, достигаемый эффективным проведением комплекса мероприятий по профилактике (предупреждению) несчастных случаев с людьми на водных объектах и выполнению поисково-спасательных и (или) аварийно-спасательных работ в случае возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера на водных объектах;

береговая полоса – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта общего пользования, ширина 20 метров, за исключением ширины (5 метров) береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем 10 километров;

владелец пляжа – юридическое или физическое лицо, которому предоставлены в пользование в установленном порядке для оборудования пляжа земельный участок и водный объект или его часть;

водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима (река, ручей, канал, озеро, пруд, обводненный карьер, водохранилище);

водопользователь – физическое или юридическое лицо, которым предоставлено право пользования водным объектом;

дайвинг – подводное плавание (погружение) со специальным снаряжением;

ледовая переправа – искусственное дорожное сооружение, проложенное по ледовому покрову водных препятствий;

наплавной мост – мост на плавучих опорах (в виде плотов, барж или понтонов, закрепленных якорями), на которые укладывают деревянные или металлические пролетные строения, применяют главным образом в качестве временных сооружений;

объект отдыха – зона (место) отдыха или сооружение, используемое для проведения рекреационных, развлекательных, культурных и спортивных мероприятий на акватории и (или) берегу водного объекта, имеющего открытую водную поверхность, используемые или предназначенные для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления;

пляж – земельный участок, прилегающий к водному объекту и обустроенный для организованного отдыха населения, в том числе купания;

пользователь – балансодержатель зоны отдыха – юридическое или физическое лицо, которым зона отдыха предоставлена в пользование в установленном порядке;

собственник водного объекта – Российская Федерация, автономный округ как субъект Российской Федерации, муниципальное образование автономного округа, физическое лицо, юридическое лицо;

технические средства активного отдыха на водных объектах – маломерные суда и суда, поднадзорные Российскому речному регистру, плавсредства лодочных прокатных станций (пунктов), буксируемые средства (водные лыжи, вейкборды, «бананы», круги и т.п.), парусно-парашютные средства (буера, кайтбординг, виндсерфинг и т.п.), пара – и мотодельтапланы, гидроциклы, суда на воздушной подушке и другие средства указанного назначения, в том числе для подводной охоты и дайвинга.

1.3. Правила устанавливают единые условия и требования, предъявляемые к охране жизни людей на всех водных объектах автономного округа круглогодично, и направлены на предотвращение случаев гибели и травматизма посетителей водных объектов.

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

1.5. Водопользователи при пользовании водным объектом или его частью в рекреационных целях обязаны осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения, истощения, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами.

1.6. 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, законодательством о градостроительной деятельности и санитарно-эпидемиологическим законодательством.

1.7. Ограничения использования водного объекта общего пользования (купание, эксплуатация маломерных судов, водных мотоциклов (гидроциклов) и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах) применяется в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и автономного округа, с обязательным оповещением населения исполнительными органами автономного округа через средства массовой информации, выставлением специальных информационных знаков или иным способом.

1.8. 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 участках.

1.9. Использование водных объектов для плавания на маломерных судах осуществляется в соответствии с Правилами пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в автономном округе, утвержденными постановлением Правительства автономного округа от 24 января 2007 года № 10-п.

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

1.11. Лица, нарушившие Правила, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и автономного округа.

Раздел II. Организация охраны жизни людей на водных объектах автономного округа

2.1. Безопасность населения на водных объектах в автономном округе обеспечивается:

водопользователями – на предоставленных им для рекреационных целей водных объектах или его части;

ведомственными и общественными спасательными постами в зонах ответственности;

аварийно-спасательными службами (формированиями) муниципальных образований автономного округа.

2.2. Государственная инспекция по маломерным судам Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по автономному округу (далее – ГИМС МЧС, ГУ МЧС):

осуществляет координацию обеспечения мер безопасности населения на водных объектах, направляет соответствующие предложения исполнительным органам автономного округа;

утверждает план мероприятий по обеспечению безопасности населения на водных объектах автономного округа;

размещает на официальном сайте ГУ МЧС информацию, указанную в настоящем пункте.

2.3. Поисково-спасательные работы на водных объектах осуществляют поисково-спасательные отряды казенного учреждения автономного округа «Центроспас-Югория», аварийно-спасательные службы (формирования) муниципальных образований автономного округа.

2.4. ГУ МЧС осуществляет:

подготовку предложений по развитию системы охраны жизни людей и мерам повышения безопасности населения на водных объектах автономного округа;

контроль и надзор соблюдения физическими и юридическими лицами Правил, иных нормативных правовых документов, регламентирующих обеспечение безопасности на водных объектах.

2.5. Департамент недропользования и природных ресурсов автономного округа осуществляет:

меры по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности и в собственности автономного округа, полностью или частично расположенных автономном округе;

контроль выполнения водопользователями условий договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование в пределах наделенных полномочий и функций;

контроль выполнения водопользователями условий водопользования по договорам водопользования и решениям о предоставлении водных объектов в пользование.

2.6. Служба по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений автономного округа осуществляет региональный государственный экологический контроль (надзор) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору), в том числе: в части соблюдения обязательных требований в области охраны атмосферного воздуха; в отношении водных объектов, территорий их водоохраных зон и прибрежных защитных полос, которые в соответствии с законодательством Российской Федерации подлежат региональному государственному экологическому контролю (надзору).

2.7. Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования осуществляет федеральный государственный экологический контроль (надзор) в пределах своей компетенции.

Раздел III. Обязанности собственника водного объекта, водопользователя

3.1. Собственник водного объекта, водопользователь обязан:

обеспечить содержание водного объекта в соответствии с Правилами, нормами и правилами по благоустройству, санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, действующими в автономном округе;

обеспечить своевременное представление информации в единую дежурно-диспетчерскую службу органа местного самоуправления муниципального образования автономного округа о происшествиях, авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте по телефону 112;

обеспечить своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению случаев гибели и травматизма людей на водном объекте;

контролировать соблюдение физическими и юридическими лицами Правил, информировать уполномоченные исполнительные органы автономного округа и органы местного самоуправления автономного округа о случаях их нарушений;

выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации и автономного округа.

Раздел IV. Обязанности пользователя – балансодержателя зоны отдыха

4.1. Пользователь – балансодержатель зоны отдыха обязан обеспечить выполнение на водных объектах или их частях, входящих в состав зоны отдыха, требований, установленных III Правил, а также оборудовать и содержать зону отдыха в соответствии с требованиями безопасности, установленными VIII, XIII Правил.

Раздел V. Обязанности владельцев пляжей

5.1. Организацию пользования пляжами осуществляют их владельцы с соблюдением требований водного, земельного, градостроительного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.

5.2. Владелец пляжа обязан:

обеспечить выполнение на территории пляжа и части акватории водного объекта, отведенного для купания, требований, установленных разделами III, VIII, XIII Правил;

оборудовать и содержать пляж в соответствии с требованиями безопасности, установленными разделом IX Правил.

Раздел VI. Обязанности посетителей водных объектов

6.1. Посетители водных объектов, находящиеся на водных объектах и их береговых полосах, в зонах отдыха и на пляжах, обязаны:

соблюдать меры безопасности, установленные Правилами;

выполнять распоряжения должностных лиц исполнительных органов и организаций, перечисленных в разделе II Правил;

информировать единую дежурно-диспетчерскую службу органа местного самоуправления муниципального образования автономного округа по телефону 112 о происшествиях, авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах;

немедленно сообщать о терпящих бедствие людях на водном объекте по телефонам экстренного вызова оперативных служб, информировать администрацию зоны отдыха и пляжа;

оказывать с соблюдением мер предосторожности посильную помощь терпящим бедствие на водном объекте.

Раздел VII. Организация использования водных объектов населением

7.1. Для Правил предусматривается использование водных объектов населением в рекреационных целях (отдыха, туризма, спорта, купания, обучения плаванию, плавания на маломерных судах и других технических средствах, рыбной ловли, дайвинга и др.).

7.2. Водные объекты используются 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) в местах, осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами с учетом правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа.

7.3. Несоблюдение водопользователем условий и требований, указанных в договорах на водопользование, решениях о предоставлении водных объектов в пользование, либо нарушение требований Правил влекут за собой прекращение права пользования водным объектом в соответствии с федеральным законодательством.

7.4. Информация об ограничении водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа через средства массовой информации, посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов, и посредством использования иных способов предоставления такой информации.

Раздел VIII. Организация использования водных объектов населением.

Организация зон отдыха

8.1. Условия создания и эксплуатации зон отдыха регламентируются нормативными правовыми актами органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа.

8.2. Прием зон отдыха в эксплуатацию осуществляет ежегодно комиссия, состав которой определяют органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа.

8.3. Зоны отдыха на водных объектах разделяются на зоны отдыха с купанием и без купания. Зона отдыха с купанием включает место для купания, которое должно отвечать требованиям, установленным в разделах IX, XII, XIII Правил.

8.4. В зонах отдыха при отсутствии оборудованных мест для купания с целью предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на водном объекте, должны выставляться ведомственные или общественные спасательные посты (далее – посты), укомплектованные спасателями, плавательными средствами и спасательным оборудованием.

Раздел IX. Организация оборудования и содержания пляжей

9.1. Пляж оборудует его владелец. При обустройстве территорий пляжей необходимым условием является соблюдение требований водного законодательства в части равного и бесплатного доступа граждан к водным объектам общего пользования, санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

9.2. На пляжах с целью предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на водных объектах, владельцами пляжей создаются посты с дежурством спасателей или матросов спасателей в установленное время работы пляжей.

9.3. Расписание работы поста (дежурства спасателей) устанавливает владелец пляжа по согласованию с органом местного самоуправления муниципального образования автономного округа. Действия постов могут быть постоянными, сезонными или временными в зависимости от целей (купальный сезон, переправа, паводок, иные).

9.4. Оснащение постов помещениями, средствами спасания, связи, наблюдения, оповещения, оказания первой помощи и другим имуществом, подготовка и содержание спасателей осуществляется за счет средств организаций, использующих водные объекты для отдыха населения, в производственных и иных целях.

9.5. Пост должен обеспечивать безопасность людей на водных объектах в зоне его ответственности на соответствующем участке акватории. Рекомендуемый минимальный состав поста: старший поста – 1 человек, спасатели – 2 человека.

9.6. На постах должны быть предусмотрены помещения для размещения спасателей и спасательного имущества, наблюдательные вышки. Пост должен быть оснащен следующими средствами в количестве (не менее):

- лодка весельная (моторная) – 1;
- круги спасательные – 2;
- жилеты (нагрудники) спасательные – 3;
- комплекты № 1 (ласты, маска, дыхательная трубка) – 3;

спасательные «концы Александрова» – 2;
 укладка для оказания первой помощи – 1;
 мегафон – 1;
 бинокль – 1;
 сотовый телефон – 1.

На посту должна вестись служебная документация:

распорядок дня работы поста;
 вахтенный журнал;
 расписание по спасательной тревоге;
 инструкция дежурному посту;
 инструкция вахтенному наблюдателю;
 книга актов о несчастных случаях на водных объектах;
 карта (схема) своего района с обозначением глубин акватории,
 опасных мест, маршрута патрулирования;
 опись имущества, принимаемого при заступлении на дежурство;
 рабочая тетрадь.

9.7. Владелец пляжа ежегодно перед началом его эксплуатации направляет в Государственную инспекцию по маломерным судам МЧС России по автономному округу заявление-декларацию не менее чем за 30 календарных дней до планируемой даты начала эксплуатации пляжа, указанной в заявлении-декларации, составленном в соответствии с образцом, установленным приказом № 732.

9.8. К заявлению-декларации владелец пляжа прилагает:

акт обследования дна пляжа;
 сведения об оборудовании спасательного поста и его оснащении;
 график работы поста;
 схему оборудования пляжа с указанием границ заплыва,
 расположением спасательного поста.

9.10. Открытие и эксплуатация пляжа без получения уведомления о регистрации заявления-декларации ГИМС МЧС с информацией о присвоенном регистрационном номере запрещается.

9.11. Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест спуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1000 метров ниже портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, пирсов, дебаркадеров, нефтеналивных приспособлений.

9.12. В местах, отведенных для купания, и выше их по течению до 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

9.13. Территория пляжа должна иметь ограждение и стоки для дождевых вод, а дно его акватории – постепенный скат без уступов до глубины 2 метров при ширине береговой линии не менее 15 метров.

9.14. Место купания в проточном водоеме должно обеспечиваться не менее 5 квадратными метрами на 1 купающегося, в непроточном водоеме – в 2-3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 квадратных метров площади пляжа.

9.15. В местах купания не должно быть выхода грунтовых вод на поверхность, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду.

9.16. Места купания должны соединяться с берегом мостками или трапами, сходы в воду должны быть закреплены и иметь перила.

9.17. Пляж и места купания должны быть отлогими, без обрывов и ям. Устройство пляжей на глинистых участках не допускается.

9.18. Границы мест купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20 – 30 метров один от другого и до 25 метров от места с глубиной 1,3 метра.

9.19. Указанные границы купальни не должны входить в зону судового хода.

9.20. Места для купания детей и для лиц, не умеющих плавать, предусматриваются глубиной не более 1,2 метра. Такие участки обозначаются линией поплавков, закрепленных на тросах, или ограждаются штакетным забором.

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

9.22. Пляжи оборудуются стендами с извлечениями из Правил, материалами по профилактике несчастных случаев на водных объектах, планом пляжа (с указанием месторасположения поста спасателей, биотуалетов, кабинок для переодевания), данными о температуре воды и воздуха.

9.23. Пляжи обеспечиваются лежаками, тентами, зонтиками для защиты от солнечных лучей, душами с естественным подогревом воды, при наличии водопроводов – фонтанчиками с питьевой водой, урнами и баками для накопления отходов.

9.24. На выступающей за береговую линию в сторону судового хода части места купания с наступлением темноты должен зажигаться белый огонь кругового освещения на высоте не менее 2 метров над настилом, ясно видимый со стороны судового хода. Функционирование зоны купания в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца) запрещено.

9.25. На береговой линии не далее 5 метров от воды выставляются через каждые 50 метров стойки (щиты) с навешенными на них спасательными кругами и «концами Александра». На кругах должны быть нанесены название пляжа и слова: «Бросай утопающему».

9.26. Пляжи должны иметь телефонную связь.

9.27. Продажа спиртных напитков на пляжах запрещается.

9.28. На пляжах запрещено размещение в зоне купания пунктов проката маломерных судов, спуск в воду и движение маломерных судов в зоне купания, за исключением спасательных судов, патрульных судов ГИМС МЧС.

Раздел X. Меры безопасности при купании

10.1. При купании на водных объектах посетителям запрещается:

- купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с предупреждающими и запрещающими знаками и надписями;
- купаться в необорудованных местах;
- подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавательным средствам;
- прыгать в воду с катеров, лодок, причалов и других не предназначенных для этих целей сооружений;
- загрязнять и засорять водные объекты и берега;
- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- играть с мячом и в спортивные игры в не предусмотренных для этих целей местах, а также совершать в воде действия, связанные с нырянием и захватом купающихся, подавать крики ложной тревоги;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах;
- заплывать за буйки;
- приводить с собой животных, за исключением собак-поводырей;
- судоходство в акватории, предназначенной для купания.

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

10.3. Для проведения уроков по плаванию оборудуется примыкающая к воде площадка. В целях обеспечения безопасности в местах обучения плаванию должны быть в наличии плавательные доски, спасательные круги, шесты, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны и другие современные средства, обеспечивающие безопасность обучаемых и инструкторов.

Раздел XII. Дополнительные меры по обеспечению безопасности детей на пляжах учреждений для их отдыха

11.1. Территория пляжа учреждений для отдыха детей (далее – оздоровительные учреждения) должна иметь ограждение.

11.2. На указанных пляжах принимаются повышенные меры безопасности. Места купания оборудуются с глубиной от 0,7 до 1,3 метров.

11.3. На расстоянии 3 метров от береговой линии через каждые 25 метров устанавливаются стойки с вывешенными на них спасательными кругами и «концами Александра».

11.4. Взрослые обязаны не допускать купание детей в неустановленных местах, а также плавание на непригодных для этого средствах (предметах) и других нарушений на водных объектах.

11.5. На пляжах оздоровительных учреждений оборудуются места для обучения плаванию детей дошкольного и младшего школьного возраста с глубинами не более 0,7 метра, а также для детей старшего возраста с глубинами не более 1,2 метра, огражденных забором или обнесенных линией поплавков, закрепленными на тросах.

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

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

11.8. Купание детей, не умеющих плавать, выполняется отдельно от детей, умеющих плавать.

11.9. Купающимся детям запрещается нырять с перил и мостиков, заплывать за ограждающие буйки.

11.10. Эксплуатация пляжей в оздоровительных учреждениях запрещается без инструкторов по плаванию, на которых возлагаются ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучения их плаванию.

11.11. Перед началом купания детей проводится следующая подготовка пляжа:

границы мест купания вдоль береговой линии обозначаются флажками;

на щиты навешиваются спасательные круги, «концы Александра» и другой спасательный инвентарь;

спасатель на спасательной лодке выходит на внешнюю сторону границы купания и удерживается в 2 метрах от нее;

за купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение инструкторами по плаванию, воспитателями, медицинскими работниками и спасателями.

11.12. Во время купания детей запрещается купание и нахождение посторонних лиц; катание на лодках и катерах, проведение спортивных игр и других мероприятий.

11.13. Для проведения уроков по плаванию оборудуется примыкающая к воде площадка, на которой должны находиться плавательные доски, резиновые круги по числу детей, шесты для поддержки не умеющих плавать, плавательные поддерживающие пояса, ватерпольные мячи, электромегалофоны, а также стенд с расписанием занятий с учебными плакатами по методике обучения и технике плавания.

11.14. Запрещено оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания.

Раздел XII. Организация дайвинга (подводных погружений)

12.1. Организованный дайвинг, зимнее плавание осуществляется по предварительному уведомлению ГИМС МЧС и согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа. В уведомлении указываются места, сроки и другие условия подводных погружений. Ответственность за безопасность организованного дайвинга возлагается на руководителей соответствующих клубов, секций.

12.2. Индивидуальный дайвинг осуществляется с учетом правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, установленных органом местного самоуправления муниципального образования автономного округа. Границы места индивидуального погружения обозначаются буйками (шарами) яркого (оранжевого, желтого) цвета диаметром не менее 150 миллиметров. Ответственность за безопасность индивидуального дайвинга возлагается на дайвера.

Индивидуальный дайвинг осуществляется по согласованию с ближайшим подразделением ГИМС МЧС, где дайвера информируют (под роспись) о местах, запрещенных для погружений, опасных местах, температуре воды в поверхностном слое на водном объекте.

12.3. Дайвинг в местах, запрещенных для плавания маломерных судов, на судовом ходу и ближе 100 метров от пляжей, баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, причалов, портов, мостов и других гидротехнических сооружений, на пляжах запрещен.

Раздел XIII. Меры безопасности при пользовании наплавными мостами

13.1. Наплавные мосты должны иметь установленные законодательством разрешения на их эксплуатацию, находиться в исправном рабочем состоянии, обеспечивать безопасность людей и не загрязнять окружающую среду.

13.2. Владелец наплавного моста ежегодно перед началом его эксплуатации направляет в Государственную инспекцию по маломерным судам МЧС России по автономному округу заявление-декларацию для наплавного моста не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации наплавного моста, указанной в заявлении-декларации

для наплавного моста, составленном в соответствии с образцом, установленным приказом № 731.

13.3. Эксплуатация наплавных мостов разрешается после получения владельцем уведомления о регистрации заявления-декларации для наплавного моста с информацией о присвоенном регистрационном номере.

13.4. Плавательные средства, используемые в строительстве наплавного моста, должны отвечать техническим нормам, иметь документацию, регистрироваться, проходить очередное освидетельствование на годность к плаванию, эксплуатироваться в соответствии с установленными требованиями законодательства Российской Федерации.

13.5. На видных местах переправ эксплуатирующие организации устанавливают информационные стенды (щиты) с материалами о порядке пользования наплавным мостом, правилами поведения и действий по оказанию помощи людям, терпящим бедствие на водном объекте.

13.6. Наплавные мосты должны быть снабжены спасательными и противопожарными средствами.

Раздел XIV. Меры безопасности при пользовании ледовыми переправами

14.1. Порядок движения транспорта, нормы перевозки грузов и пассажиров устанавливают владельцы ледовой переправы с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной безопасности нагрузки на лед, составленной Ханты-Мансийским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

14.2. Ледовые переправы должны иметь пропускную способность, обеспечивающую интенсивность движения, гарантировать пропуск расчетных нагрузок и безопасные условия их пересечения транспортными средствами и пассажирами (пешеходами), определяемые владельцем ледовой переправы.

14.3. При организации ледовой переправы необходимо соблюдение следующих условий:

берега следует выбирать пологие и удобные для подхода, подъезда к реке и спуску на лед;

в месте расположения ледовой переправы (слева и справа от нее на расстоянии 100 метров) не должно быть полыньи, выходов грунтовых вод на поверхность, сбросов теплых вод и нагромождения торосов, площадок для выколки льда.

ледовые переправы устраиваются в виде двух полос с односторонним движением с расстоянием между осями полос не менее 100 метров или одной полосы с реверсивным движением, при этом ширина полосы в обоих случаях должна быть не менее 20 метров.

14.4. На ледовых переправах запрещено:
 пробивать лунки для рыбной ловли и других целей;
 перемещать транспортные средства в туман или пургу;
 производить остановки, рывки при движении, развороты, резкие торможения, обгоны автомобилей, осуществлять заправку их горючим;
 осуществлять движение транспортных средств и переход пешеходов в неогражденных и неохраняемых местах.

14.5. На ледовых переправах создаются посты регулирования движения, оборудованные служебным помещением, спасательными средствами (кругами, баграми, страховочными и буксирными тросами и т.д.), средствами связи (телефон, рация и т.п.) и средствами для оказания первой помощи.

Персонал поста регулирования должен быть проинструктирован и работать круглосуточно в сменном режиме.

Движение транспортных средств осуществляется по полосам в 1 ряд, с дистанцией между автомобилями не менее 30 метров и скоростью не более 20 км/ч.

С обеих сторон переправы устанавливаются шлагбаумы (по возможности светофоры) и стенды (щиты) с информацией о правилах пользования переправой, телефонами диспетчерской службы и ответственных лиц владельца переправы, ее режимом работы.

С обеих сторон переправы выставляется специальный щит с информацией к какому виду транспорта и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе, какой интервал движения и скоростной режим необходимо соблюдать.

Границы полос движения обозначаются сигнальными вехами со светоотражающими элементами с интервалом 20 – 30 метров (при возможности ночным наружным освещением).

14.6. Для обеспечения безопасности движения в период эксплуатации ледовой переправы владелец ледовой переправы осуществляет следующий технический надзор:

ежедневный замер температуры воздуха;

замер толщины льда и снежного покрова 1 раз в 5 дней (при температуре выше 0 градусов по Цельсию – ежедневно);

засыпка сквозных трещин колотым льдом, заливка выбоин и мелких (несквозных) трещин.

В местах съездов (въездов) на лед должны быть складированы запасы песка или щебня, для возможности эвакуации неисправных (аварийных) транспортных средств с рабочей полосы ледовой переправы обеспечивается дежурство тягача с необходимым такелажем.

14.7. Эксплуатация ледовой переправы запрещается при:

зависании ледяного покрова у берегов водного объекта из-за резкого понижения уровня воды в водном объекте;

появлении на дороге заполненных водой выбоин и дорожной колеи;

образовании сквозных трещин шириной более 15 сантиметров и длиной более 3 метров;

уменьшении толщины льда больше допустимой для пропуска нагрузки.

14.8. Владелец ледовой переправы ежегодно перед началом ее эксплуатации направляет в Государственную инспекцию по маломерным судам МЧС России по автономному округу заявление-декларацию для ледовой переправы не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты начала эксплуатации ледовой переправы, указанной в заявлении-декларации для ледовой переправы, составленном в соответствии с образцом, установленным приказом № 731.

14.9. Открытие и эксплуатация ледовой переправы без получения уведомления о регистрации заявления-декларации Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России по автономному округу с информацией о присвоенном регистрационном номере запрещается.

14.10. На poste регулирования на ледовой переправе должны храниться следующие документы:

паспорт ледовой переправы;

копия решения органа местного самоуправления муниципального образования автономного округа на оборудование ледовой переправы;

копия приказа о назначении ответственного лица за эксплуатацию ледовой переправы;

акт контрольной проверки грузоподъемности переправы с указанием грузоподъемности на дату последнего обследования;

журнал грузоподъемности льда в зависимости от ежедневных замеров толщины льда на ледовой переправе;

таблица расчетов грузоподъемности ледовой переправы;

таблица технических характеристик и марок транспортных средств с указанием их максимальной массы;

должностные инструкции работников поста регулирования;

утвержденный порядок действий личного состава по проведению спасательных работ;

схема организации связи;

штатно-должностной список обслуживающего персонала.

14.11. В период эксплуатации ледовой переправы требуется вести в документальном виде следующие журналы:

происшествий на ледовой переправе и принятых мерах;

замечаний по оборудованию ледовой переправы и принятых мерах по устранению недостатков;

технического состояния ледовой переправы и принятых мер по устранению недостатков;

замечаний по организации движения транспорта, пешеходов и принятых мер по устранению замечаний;

журнал грузоподъемности льда в зависимости от ежедневных замеров толщины льда на ледовой переправе.

14.12. На ледовую переправу разрабатывается проект, включающий в себя, помимо плана и продольного профиля ледовой переправы и подходов к ней, следующие разделы:

определение состава ледовой переправы, включающее определение расчетной интенсивности движения, пропускной способности ледовой переправы, назначение состава переправы, обеспечивающего требуемую пропускную способность;

расчет несущей способности и конструкции ледовой переправы, включающий определение расчетных нагрузок на ледовый покров, определение несущей способности льда и назначение типа переправы по естественному льду, по усиленному намораживанием льду.

организация устройства ледовой переправы, включающая вопросы подготовки материалов и конструкций до начала устройства переправы, сроков, технологии выполнения работ и требуемых машин и механизмов, организации работ;

организация движения на ледовой переправе, включающая вопросы организации пропуска транспорта и перевозки пассажиров по переправе, оборудования переправы дорожными знаками и средствами регулирования движения, инженерного оборудования ледовой переправы;

защита окружающей среды, регламентирующая вопросы охраны окружающей среды при выполнении работ по устройству переправы, при эксплуатации и ремонте переправы;

объемы и стоимость работ по устройству и содержанию ледовой переправы;

охрана труда и техника безопасности при устройстве, ремонте и эксплуатации ледовой переправы.

Раздел XV. Меры безопасности на водных объектах в зимний период

15.1. Для перехода по льду следует пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии – определить маршрут движения и проверить прочность льда с помощью палки. Если лед не прочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

15.2. Запрещается проверять прочность льда ударами ноги, бегать, прыгать по льду.

15.3. Во время движения по льду следует обходить полыньи и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах с быстрым течением, родниками, растительностью, впадающими в водный объект ручьями и вливающимися сточными водами промышленных организаций.

15.4. Безопасным для перехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 сантиметров. Выход на лед при толщине менее 7 сантиметров запрещен.

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

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

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

15.8. При переходе водного объекта по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней. При отсутствии лыжни необходимо отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Рюкзак или ранец необходимо взять на одно плечо.

15.9. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров.

15.10. Во время движения лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его состоянием.

15.11. Во время рыбной ловли нельзя 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 самозатягивающаяся петля.

Раздел XVI. Меры безопасности при производстве работ по выемке грунта и выколке льда

16.1. Производство работ по выемке грунта вблизи рек, озер и других водоемов, особенно в местах купания, выколке льда должно быть согласовано с органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа и ГИМС МЧС.

16.2. Юридические лица при производстве работ по выемке грунта и торфа, углублению дна водоемов в местах массового отдыха населения, выколке льда обязаны ограждать опасные участки, а после окончания работ выравнивать дно.

16.3. Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в котлованах, карьерах, затопленных водой, в местах выколки льда до окончания работ возлагается на юридическое лицо, проводящее выемку грунта или выколку льда.

16.4. По окончании выемки грунта в котлованах, карьерах, затопленных водой, производится выравнивание дна от береговой линии

до глубины 1,7 метров. Юридические лица, проводившие земляные работы в местах массового отдыха населения, обязаны засыпать котлованы.

16.5. Юридические лица, осуществляющие работы по выколке льда, обязаны ограждать участки.

Раздел XVII. Меры обеспечения безопасности жизни людей при проведении православного обряда «Крещение Господне»

17.1. Проруби организуются в местах, определенных органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, по согласованию с ГИМС МЧС, на открытых участках водоемов с пологим чистым от посторонних предметов дном.

17.2. Глубина проруби не должна превышать 1,2-1,8 метра.

17.3. По периметру проруби устанавливается леерное ограждение с фонарями на леерных стойках. В ночное время прорубь и маршруты подхода и отхода к ней должны быть освещены.

17.4. Прорубь должна иметь 2 спуска, оборудованных лестницами.

17.5. Спуск в прорубь осуществляется с одной стороны, выход из нее – с противоположной стороны от спуска в прорубь.

17.6. Вблизи проруби оборудуется спасательный пост, оснащенный снаряжением, необходимым для оказания первой помощи. В состав спасательного поста включаются 2 аттестованных спасателя. Во время проведения купания граждан один из спасателей постоянно находится у кромки проруби.

17.7. Вблизи от выхода из проруби оборудуется отапливаемое помещение (вагончик, палатка) для обогрева и переодевания граждан, вышедших из проруби, где организуется раздача горячих напитков.

17.8. На берегу организуется пропускной режим, допускающий граждан к проруби по очереди в целях недопущения большого их скопления на небольшом участке льда.

Раздел XVIII. Меры обеспечения безопасности жизни людей в пунктах проката водного инвентаря, водных аттракционах и других технических средств

18.1. Организованная эксплуатация на водных объектах, в том числе на льду, водного инвентаря, водных аттракционов и других технических средств активного отдыха на водных объектах осуществляется по заявке, согласованной с органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа. В заявке указываются места, сроки и другие условия эксплуатации. Ответственность за безопасность организованной эксплуатации указанных средств возлагается на руководителей соответствующих клубов, секций.

18.2. Прокат водного инвентаря, эксплуатация водных аттракционов и других технических средств пользователями осуществляется под руководством инструктора.

18.3. В обязанности инструктора пункта проката водного инвентаря, эксплуатации водных аттракционов и других технических средств входит:

выявление наличие (отсутствие) механических повреждений и иных дефектов водного инвентаря, водных аттракционов и других технических средств;

информирование пользователя о правилах, обязательных для безопасного использования водного инвентаря, водных аттракционов и других технических средств;

быть в постоянной готовности оказать помощь пользователю;

предупреждать возможные столкновения пользователей друг с другом.

18.4. Пользователи водного инвентаря и других технических средств на водном объекте должны находиться в спасательных жилетах.

Раздел XIX. Организация проведения массовых мероприятий

19.1. Проведение на водных объектах массовых культурных, спортивных и других мероприятий разрешается по согласованию с территориальным органом ГИМС МЧС и в соответствии с нормативными правовыми актами автономного округа, регламентирующими порядок организации и проведения массовых мероприятий.

19.2. Предприятия, учреждения, организации при проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых или других массовых мероприятий на водных объектах назначают в установленном порядке лиц, ответственных за безопасность людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды.

19.3. Ответственность за безопасность людей на водных объектах, в том числе в ходе подготовки и проведении массовых мероприятий, возлагается на организаторов этих мероприятий.

Раздел XX. Организация эксплуатации на водных объектах маломерных судов и других технических средств

20.1. Использование водных объектов для плавания на маломерных судах осуществляется в соответствии с Правилами пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в автономном округе, утвержденными постановлением Правительства автономного округа от 24 января 2007 года № 10-п.

20.2. Организованная эксплуатация (зарегистрированные клубы, секции и иные организации) на водных объектах, в том числе на льду, других технических средств (снегоходов, квадроциклов, мотоциклов,

дельтапланов, парапланов и т.п.) осуществляется по согласованию с территориальным органом ГИМС МЧС.

В заявке указываются места, сроки и другие условия эксплуатации.

Ответственность за безопасность организованной эксплуатации этих технических средств возлагается на руководителей соответствующих клубов, секций и иных организаций.

20.3. Ответственность за безопасность индивидуальной эксплуатации указанных технических средств возлагается на их владельцев.

Раздел XXI. Общие меры безопасности на водных объектах

21.1. Государственные инспекторы территориального органа ГИМС МЧС, работники ведомственных спасательных постов, аварийно-спасательные службы (формирования) муниципальных образований автономного округа, собственники водных объектов, водопользователи, дружинники народной дружины и общественные активисты проводят разъяснительную работу по предупреждению случаев гибели и травматизма людей на водных объектах с использованием радиотрансляционных установок, мегафонов, стендов с профилактическими материалами и др.

21.2. Пользователи – балансодержатели зон отдыха, владельцы пляжей оборудуют соответственно зоны отдыха (пляжи) информационными щитами, на которых приводятся основные характеристики этих объектов, сведения об ответственных за их эксплуатацию, номера телефонов экстренных служб и другие данные, способствующие безопасности посетителей.

Обеспечивают оборудование береговых полос в соответствии с их использованием, безопасности на водных объектах, установленных приложением 1 к Правилам.

21.3. Продажа алкогольной продукции, а также напитков в стеклянной таре в зонах отдыха и на пляжах запрещается.

21.4. Посетителям водных объектов запрещается:

распивать алкогольные напитки, находиться на водных объектах и их береговых полосах, в зонах отдыха и на пляжах в состоянии алкогольного опьянения;

загрязнять и засорять водные объекты и их береговые полосы;

нарушать меры безопасности, установленные XIV, XV Правил;

осуществлять водолазные погружения в местах, не согласованных с ГИМС МЧС.

Раздел XXII. Требования по установке знаков безопасности на водных объектах, информационных щитов, информационных плакатов, знаков дополнительной информации

22.1. Общие требования.

В целях создания комфортных условий для круглогодичного отдыха населения, обеспечения требуемого уровня безопасности в зонах отдыха и в других местах массового отдыха населения, туризма, спорта на водных объектах должны устанавливаться знаки безопасности на водных объектах, информационные щиты и плакаты, а также знаки дополнительной информации.

Знаки безопасности на водных объектах, информационные щиты и плакаты, а также знаки дополнительной информации устанавливаются владельцами пляжей, зон отдыха, переправ, баз (сооружений) для стоянок судов и другими водопользователями в целях информирования населения и предупреждения несчастных случаев.

безопасности на водных объектах вводят определенные ограничения по правилам поведения на водных объектах и прилегающей территории, а также информируют о безопасных видах отдыха на водных объектах и прилегающей территории (приложение 1 к Правилам).

Установленные знаки не должны противоречить друг другу, а также правилам плавания по внутренним водным путям.

Информационные щиты должны содержать наименование места (зоны) отдыха, ее краткую характеристику – границы, площадь, максимальную вместимость, расположение опасных мест, сведения о балансодержателе, телефоны администрации и вышестоящей организации, телефоны оперативных служб: спасателей, пожарных, скорой медицинской помощи, полиции, телефоны «горячей линии» Департамента недропользования и природных ресурсов автономного округа. Обязательным элементом информационного щита является схема зоны отдыха.

Схема зоны отдыха должна достоверно и точно отображать местоположение, очертание и характер объектов, находящихся в месте отдыха населения, включая места расположения постов полиции, спасателей, мест общественного питания, спортивных сооружений, стоянок автотранспорта, остановок общественного транспорта, мест организованного отдыха населения и т.д. Для наглядности вышеперечисленные объекты должны быть изображены в виде графических условных знаков с обязательной их расшифровкой.

Плакаты должны размещаться в наиболее людных местах и содержать дополнительную информацию по правилам поведения, по мерам оказания первой помощи и другую полезную информацию для отдыхающих.

Знаки дополнительной информации (таблички) уточняют или ограничивают места и время действия знаков, с которыми они применены. На знаках дополнительной информации должны быть указаны телефоны вызова экстренных служб, включая сотовые.

В зонах (местах) отдыха должны устанавливаться также дорожные знаки, предусмотренные Правилами дорожного движения.

Каждый знак должен иметь свой индивидуальный номер, по которому экстренные службы могут оперативно прибыть к месту несчастного случая, произошедшего в зоне действия знака.

22.2. Требования к размещению знаков безопасности на водных объектах.

Знаки безопасности на водных объектах устанавливаются по предписаниям ГУ МЧС, уполномоченных на то других органов государственного надзора.

Места установки знаков безопасности на водных объектах, размеры знаков и надписей на них выбираются так, чтобы из любой точки береговой линии был отчетливо читаем хотя бы один знак.

22.3. Технические требования.

Знаки безопасности на водных объектах, информационные щиты и плакаты, а также знаки дополнительной информации должны соответствовать техническим нормам и требованиям (СНиП, ГОСТ) и удовлетворять требованиям надежности и безопасности для населения и автотранспорта, не создавать препятствий для транспорта, уборочных машин и механизмов, учитывать особенности планировки и благоустройства прилегающей территории. При разработке и изготовлении знаков и щитов необходимо учитывать степень агрессивного воздействия окружающей среды для увеличения их срока эксплуатации.

Знаки безопасности на водных объектах, информационные щиты имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50 x 60 см и изготавливаются из прочного материала: толстой фанеры, металлических листов, пластика, металлических труб, уголков, железобетонных конструкций, других современных строительных материалов. Расстояние от земли до нижней границы знака или щита должно быть не менее 2 метров.

Приложение 1

к правилам охраны жизни людей на водных объектах
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Характеристика знаков безопасности на водных объектах

№ п/п	Надпись на знаке	Описание знака
1	Место купания (с указанием границ в метрах)	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания
2	Место купания детей (с указанием границ в метрах)	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак крепится 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 сверху. Ниже изображены собака и кошка в воде. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для купания животных
4	Место купания в проруби	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в специально оборудованном месте
5	Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где купание запрещено
6	Купать детей запрещено (с указанием границ в метрах)	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где купание детей запрещено
7	Входить в воду запрещено (с указанием границ в метрах)	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен человек, идущий к воде. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где вход в воду запрещен или представляет какую-либо опасность
8	Купать животных запрещено (с указанием границ в метрах)	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображена собака и кошка в воде. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где купание животных запрещено
9	Купаться в проруби запрещено	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак

		крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено купание в проруби
10	Выход на лед запрещен	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен идущий человек. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещен выход на лед
11	Переход (переезд) по льду разрешен	в зеленой рамке, окрашенной в зеленый цвет. Надпись посередине. Знак крепится на столбе белого цвета
12	Переход (переезд) по льду запрещен	в красной рамке, окрашенной в красный цвет. Надпись посередине. Знак крепится на столбе красного цвета
13	Движение маломерных судов запрещено	в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен катер (лодка). Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено движение маломерных судов
14	Опасно! Тонкий лед	в красной рамке. Надпись сверху. Ниже изображен ломаный лед. Знак крепится на столбе (столбах) красного цвета в месте, где есть тонкий лед
15	Место сбора мусора	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен человек, опускающий мусор в корзину. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в месте сбора мусора
16	Место для курения	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена тлеющая сигарета. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в специально оборудованном для курения месте
17	Место отдыха	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен отдыхающий человек. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для организации пикников и других видов отдыха
18	Место выгула животных	в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена собака и кошка. Знак крепится на столбе (столбах) белого цвета в месте, предназначенном для выгула животных

Приложение 2
к правилам охраны жизни людей на водных объектах
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Требования
к ведомственному спасательному посту

1. Ведомственные спасательные посты (далее – посты) создают организации, использующие водные объекты для отдыха населения, в производственных и иных целях.

2. Действия постов могут быть постоянными, сезонными или временными в зависимости от целей (купальный сезон, переправа, паводок и пр.).

3. Оснащение постов помещениями, средствами спасания, связи, наблюдения, оповещения, оказания первой помощи и другим имуществом, подготовка и содержание спасателей осуществляются за счет средств организаций, использующих водные объекты для отдыха населения, в производственных и иных целях.

4. На постах должны быть предусмотрены помещения для размещения спасателей и спасательного имущества и наблюдательная вышка.

5. Посты должны обеспечивать безопасность людей на водных объектах в зонах ответственности поста на соответствующем участке акватории. Рекомендуемый минимальный состав поста: старшина поста – 1, спасатели – 2.

Для несения службы в помощь личному составу поста могут выделяться дружинники-спасатели.

6. Пост должен быть оснащен следующими средствами в количестве (не менее):

- лодка весельная (моторная) – 1;
- круги спасательные – 2;
- жилеты (нагрудники) спасательные – 3;
- комплекты № 1 (ласты, маска, дыхательная трубка) – 3;
- спасательные «концы Александра» – 2;
- страховочные концы (длиной 50 м) – 2;
- аптечка первой помощи – 1;
- мегафон – 1;
- бинокль – 1;
- переносная радиостанция – 2;
- сотовый телефон (мобильный) – 1;
- гидротермокостюмы (типа ГКС-1) для работы в холодное время года – 2;
- страховочные пояса для работы в холодное время года – 2.

7. На посту должна вестись служебная документация:

- распорядок дня работы поста;
- вахтенный журнал;
- расписание по спасательной тревоге;
- расписание по пожарной тревоге;
- инструкция дежурному поста;
- инструкция вахтенному наблюдателю;

книга актов о несчастных случаях на воде;
карта (схема) района с обозначением глубин акватории, опасных мест, маршрута патрулирования;
моторный журнал (при наличии мотолодки);
журнал инструктажа по охране труда;
опись имущества, принимаемого по дежурству;
рабочая тетрадь.

Приложение 3
к правилам охраны жизни людей на водных объектах
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Основные способы самоспасания и спасания

1. На открытой воде

1.1. Пострадавший до оказания ему помощи должен действовать самостоятельно.

При этом необходимо:

сделать глубокий вдох и постараться принять вертикальное положение;

вести себя спокойно, не поддаваться панике, ограничить движения;

при приближении спасателей подавать сигналы поднятием руки и голосом;

находясь в холодной воде и вдали от берега, принять свободную позу, по возможности согнуть ноги с поднятыми коленями, прижать руки к бокам и груди: время от времени выполнять непродолжительные движения или напрягать мышцы ног, рук, живота и шеи.

1.2. Оказывать помощь пострадавшим необходимо с соблюдением мер предосторожности. На организованных пляжах для этого следует использовать спасательные круги и «концы Александра», размещенные на специальных стойках вдоль береговой полосы. В других случаях следует также использовать иные предметы, которые можно подать пострадавшему для оказания помощи: веревки, ремни, доски, шесты, багры и др. После того как пострадавший доставлен на берег, во избежание осложнений его здоровья необходимо вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

2. В условиях ледового покрова

2.1. До оказания помощи пострадавший должен действовать самостоятельно. Если под ногами произошло разрушение льда, необходимо, расставив широко руки, удерживаться на поверхности льда,

при этом без резких движений переместиться на твердый лед. Затем, лежа на спине или груди, продвигаться в безопасном направлении, подавая сигналы о помощи.

2.2. В целях обеспечения собственной безопасности гражданину, оказывающему помощь пострадавшему, провалившемуся под лед, нельзя приближаться к нему стоя из-за опасности разрушения льда. Приближаться можно лежа, с раскинутыми в стороны руками и ногами, не ближе 3-4 метров, и с этого расстояния пострадавшему необходимо подать веревку, шест, доску, связанные ремни, иные имеющиеся в наличии средства, позволяющие находиться на расстоянии от полыньи. После того как пострадавший принял поданное ему средство спасания, следует отползать от полыньи назад, вытаскивая его на лед.

2.3. Возвращаться необходимо, по возможности, определенно в обратном направлении. По возвращении пострадавшего на берег следует, по возможности, поместить его в теплое помещение, переодеть в сухую одежду, употребить в пищу сахарсодержащие продукты питания, инициировать его двигательные функции, вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

