**БЕЛГОРОДСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ  
  
РЕШЕНИЕ**

**«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года №\_\_\_\_**

**Об утверждении Правил использования водных объектов**

**для рекреационных целей на территории городского округа**

**«Город Белгород» и внесении изменений в решение Совета депутатов города Белгорода от 29.11.2016 г. № 451**

В соответствии с  Федеральным законом от 25.12.2023 г. № 657-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Водным кодексом Российской Федерации, руководствуясь Уставом городского округа «Город Белгород», Белгородский городской Совет **р е ш и л:**

1. Утвердить Правила использования водных объектов для рекреационных целей на территории городского округа «Город Белгород» (прилагаются).

2. Внести в Правила использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории города Белгорода, для личных и бытовых нужд, утвержденные решением Совета депутатов города Белгорода от 29.11.2016 г. № 451, следующие изменения:

- в пункте 5 слова «- для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта)» исключить.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Опубликовать решение в газете «Наш Белгород» и разместить на официальном сайте «Белгородский городской Совет» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.sovetdep31.ru).

5. Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию Белгородского городского Совета по экологической политике и охране окружающей среды.

**Председатель Белгородского  
городского Совета В.В. Радченко**

**Утверждены**

**решением Белгородского городского Совета** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№ \_\_\_\_\_

Правила

использования водных объектов для рекреационных целей  
на территории городского округа «Город Белгород»

1. Основные Положения
   1. Настоящие Правила использования водных объектов для рекреационных целей на территории городского округа «Город Белгород» (далее – Правила) разработаны в соответствии с земельным, водным, лесным и градостроительным законодательством, Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными нормативными правовыми актами в сфере рекреации, а также в соответствии с Уставом городского округа «Город Белгород».
   2. Правила регламентируют порядок использования водных объектов, расположенных на территории города Белгорода, для рекреационных целей (туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, в том числе организации отдыха детей и их оздоровления), обязательны для исполнения юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, общественными организациями.

1.3. В Правилах используются следующие основные понятия:

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

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

водное хозяйство – виды экономической и иной деятельности по изучению, использованию, охране водных объектов, а также по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий;

водные ресурсы – поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;

водный объект – природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;

водный режим – изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;

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

водохозяйственная система – комплекс водных объектов и предназначенных для обеспечения рационального использования и охраны водных ресурсов гидротехнических сооружений;

донный грунт – грунт дна водных объектов, извлеченный при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, строительстве, реконструкции, эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, искусственных островов, установок, расположенных на водных объектах, создании и содержании внутренних водных путей Российской Федерации, предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий и в иных случаях, установленных федеральными законами;

зона рекреации водного объекта – это водный объект или его часть с прилегающим к нему берегом, используемые для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом;

место купания – участок побережья естественного или искусственного водоема, пригодный по своим геологическим и физико-географическим показателям для купания людей;

место массового выхода на лед – часть водного объекта с ледовым покровом и подходы к нему, используемая для рыбалки, туристических маршрутов, зимних видов спорта в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выбору территории, оборудованию и эксплуатации водного объекта в зимнее время;

объект отдыха – место отдыха или сооружение, используемое для проведения рекреационных, развлекательных, культурных и спортивных мероприятий на акватории и/или берегу водного объекта, имеющего открытую водную поверхность;

охрана водных объектов – система мероприятий, направленных на сохранение и восстановление водных объектов;

пляж – участок побережья естественного или искусственного водоема с прибрежными водами (акваторией), оборудованный и пригодный для организованного отдыха, купания и приема оздоровительных и профилактических процедур;

рекреационная деятельность – деятельность, направленная на оздоровление и восстановление работоспособности человека, которая включает в себя такие сферы, как санаторно-курортное лечение, туризм, спортивные, развлекательные и т.п. мероприятия;

рекреационное водопользование – использование водного объекта или его участка для купания, занятия спортом и отдыха;

сточные воды – дождевые, талые, поливомоечные, дренажные воды, сточные воды централизованной системы водоотведения и другие воды, отведение (сброс) которых в водные объекты осуществляется после их использования или сток которых осуществляется с водосборной площади.

1. Требования к определению водных объектов или их частей, предназначенных для использования в рекреационных целях

2.1. Водные объекты, используемые в рекреационных целях, не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

2.2. Критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами.

2.3. Использование водного объекта в рекреационных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

2.4. Береговая территория зоны рекреации водного объекта должна соответствовать санитарным и противопожарным нормам и правилам.

2.5. Зоны рекреации водных объектов должны располагаться на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от мест выпуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1000 метров ниже портовых гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, нефтеналивных приспособлений.

1. Требования к определению зон отдыха и других территорий, включая пляжи, связанных с использованием водных объектов или их частей для рекреационных целей

3.1. Решение о создании новых мест отдыха (зон отдыха), связанных с использованием водных объектов в рекреационных целях, принимается администрацией города Белгорода в соответствии с документами территориального планирования городского округа «Город Белгород».

3.2. Места отдыха (зоны отдыха) включают в себя места для купания, места выхода на лед, пляжи, спортивные объекты на воде, объекты и сооружения для принятия оздоровительных и профилактических процедур.

3.3. Места отдыха (зоны отдыха) должны располагаться на территориях и акваториях, обладающих благоприятными природно-климатическими и лечебными факторами, пригодных по ландшафтным и санитарно-гигиеническим условиям для их размещения.

3.4. При выборе участка под организацию места отдыха необходимо учитывать отрицательное влияние электромагнитных факторов, шума (от автомобильных и железных дорог, промышленных предприятий и др.), холодных ветров, оползневых явлений и волновых воздействий, химического и бактериального загрязнения воды, почвы и воздуха.

3.5. Уровень загрязнения атмосферного воздуха на участках для размещения мест отдыха на водных объектах не должен превышать 0,8 предельно допустимых концентраций (ПДК) химических и биологических веществ с учетом суммации биологического действия этих загрязнителей или продуктов их трансформации в атмосфере.

3.6. Уровень шума в местах отдыха не должен превышать 45 дБА в дневное время суток и кратковременного шума (в течение 1 мин.) не более 80 дБА.

3.7. Территория места отдыха должна располагаться на сухих участках, без выхода грунтовых вод, с отсутствием заболоченных поверхностей, влияющих на его санитарно-гигиеническое состояние; должна быть защищена от неблагоприятных и опасных процессов – оползней, обвалов, селей.

3.8. Берегозащитные мероприятия должны разрабатываться в комплексе с противооползневыми и предусматривать меры активной защиты прибрежных территорий, а также возможность сохранения и расширения существующих или создания искусственных территорий мест для отдыха.

3.9. Места отдыха на водных объектах имеют следующие зоны:

- зону обслуживания (вход, раздевалка, гардеробы, пункты проката, медпункт, спасательная станция);

- зону отдыха (парковая часть пляжа с площадками и лужайками для принятия солнечных ванн, прибрежная часть пляжа с соляриями, аэрариями, теневыми навесами);

- спортивную зону с площадками для игр в бадминтон, волейбол, пляжный футбол, настольный теннис и т.п.;

- детский сектор;

- зону купания.

3.10. К местам отдыха предъявляются следующие требования:

- соответствие качества воды водного объекта  ГОСТ 17.1.5.02 **«**Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов»;

- наличие или возможность устройства удобных и безопасных подходов к воде;

- наличие подъездных путей к месту отдыха;

- безопасный рельеф дна (отсутствие ям, острых камней, зарослей, водных растений и пр.);

- зона купания детей на пляжах должна иметь песчано-гравийное или галечное дно с уклоном не более 0,02;

- благоприятный гидрологический режим (отсутствие водоворотов, течений более 0,5 м/сек, резких колебаний уровня воды).

3.11. Объекты инфраструктуры мест отдыха, используемые на территории и акватории, оборудование и изделия должны удовлетворять требованиям соответствующих технических регламентов, национальных стандартов и сводов правил.

3.12. В местах отдыха устанавливают режимы работы, правила и требования по эксплуатации, а также состав, дислокацию и зону ответственности водно-спасательных станций и постов.

3.13. При наличии в местах отдыха стоянок маломерных судов стоянки должны соответствовать требованиям  [ГОСТ Р 58736](https://gostassistent.ru/search?q=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2058736%24) **«**Стоянки маломерных судов. Общие требования».

3.14. При наличии в местах отдыха причальных сооружений, они должны соответствовать требованиям  [ГОСТ Р 58741](https://gostassistent.ru/search?q=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2058741%24) **«**Причальные сооружения малого флота. Общие положения» и[ГОСТ Р 58742](https://gostassistent.ru/search?q=%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%20%D0%A0%2058742%24) **«**Причальные сооружения малого флота. Требования функциональной безопасности».

3.15. Вблизи зоны рекреации должно быть предусмотрено устройство открытых автостоянок личного и общественного транспорта. Открытые автостоянки вместимостью до 30 автомашин должны быть удалены от границ зоны рекреации на расстояние не менее 50 м, вместимостью до 100 автомашин – не менее 100 метров, вместимостью свыше 100 автомашин – не менее 200 метров.

Санитарно-защитные разрывы от зоны рекреации до открытых автостоянок должны быть озеленены.

**4. Требования к пользованию пляжами**

4.1. На территории пляжа должны быть обозначены границы акватории, отведенной для купания (далее – зона купания). Не допускается использовать для обозначения границы зоны купания предметы, которые могут быть похожи на плавающий бытовой мусор (в частности, бутылки, канистры).

4.2. При установке душевых кабинок в них должна подаваться питьевая вода.

4.3. При устройстве туалетов должно быть предусмотрено канализование с отводом сточных вод на очистные сооружения. При отсутствии канализации необходимо устройство водонепроницаемых выгребов.

4.4. На пляжах устанавливаются урны и контейнеры для сбора мусора. Территория пляжа должна ежедневно убираться от мусора.

4.5. Нормативная площадь на одного отдыхающего должна составлять:

- не менее 8 м на пляже водотока и водоема;

- не менее 4 м на детском пляже;

- не менее 8-12 м на специализированных лечебных пляжах для лечения больных с ограниченной подвижностью.

4.6. Купание детей, не умеющих плавать, допускается на специально отведенном участке зоны купания под присмотром взрослых. Дети при обучении плаванию должны быть одеты в индивидуальные спасательные средства.

4.7. Купание должно ограничиваться владельцем пляжа с применением сигнального флага желтого цвета, информирующего об опасности нахождения в воде лиц, не имеющих навыков плавания, людей, имеющих хронические заболевания, и детей, в следующих случаях:

а) при воздействии ветра силой 5,5 - 7,9 метров в секунду и волн высотой 1,2 - 1,5 метров;

б) при возникновении периодических кратковременных (не более 5 - 7 минут) течений скоростью 0,5 - 0,7 метра в секунду.

4.8. Купание должно запрещаться владельцем пляжа с применением сигнального флага красного (черного) цвета, информирующего об опасности нахождения людей в воде, в следующих случаях:

а) при получении штормового предупреждения;

б) при воздействии ветра силой более 7,9 метра в секунду и волн высотой более 1,5 метра;

в) при наличии течений скоростью более 0,5 метра в секунду;

г) при повышении уровня воды со скоростью более 0,2 метра в сутки;

д) при загрязнении водного объекта нефтепродуктами, сточными водами промышленных, сельскохозяйственных и коммунальных предприятий, бытовыми сточными водами, хозяйственно-бытовыми и льяльными водами судов водного транспорта;

е) при получении санитарно-эпидемиологического заключения уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере государственного санитарно-эпидемиологического надзора о несоответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта для купания.

4.9. Владелец пляжа в целях предупреждения несчастных случаев и оказания помощи людям, терпящим бедствие на воде, организует работу спасательного поста (далее - пост) с дежурством спасателей или матросов-спасателей (далее - спасатели) в установленное время работы пляжа независимо от наличия запрета на купание.

Пост должен обеспечивать обозрение всей зоны купания спасателями и их реагирование на происшествия, которые могут привести к гибели или травмированию посетителей пляжа.

4.10. На пляжах организаций отдыха и оздоровления детей в период купания детей спасательная лодка со спасателем должна находиться не далее 2 метров от внешней стороны границы зоны купания.

В местах обучения плаванию должны быть средства, обеспечивающие безопасность обучаемых лиц (в частности, плавательные доски, спасательные круги, шесты, плавательные поддерживающие пояса, электромегафоны).

4.11. На пляжах запрещается:

а) функционирование зоны купания в темное время суток (астрономическое, с захода до восхода солнца);

б) размещение в зоне купания пунктов проката маломерных судов;

в) спуск в воду и движение маломерных судов в зоне купания (за исключением спасательных судов).

4.2. Обязанности владельца пляжа.

4.2.1. В целях охраны жизни людей на пляжах владелец пляжа обязан:

а) обеспечить проведение водолазного обследования и очистку дна участка акватории водного объекта, отведенного для купания, в границах зоны купания от водных растений, коряг, стекла, камней и предметов, создающих угрозу жизни и здоровью посетителей пляжа;

б) обеспечить на весь период его эксплуатации оборудование и содержание пляжа в соответствии с требованиями, установленными Правилами;

в) обеспечить создание и работу поста на весь период эксплуатации пляжа;

г) осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий на пляже;

д) обеспечить информирование посетителей:

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

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

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

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

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

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

е) информировать экстренные оперативные службы о чрезвычайных ситуациях и происшествиях на пляже.

4.2.2. Владелец пляжа должен выполнять мероприятия, предусмотренные условиями договора водопользования.

4.3. Меры по обеспечению безопасности на пляжах и в других местах массового отдыха на водных объектах.

4.3.1. Работники спасательных станций и постов, владельцы пляжей проводят на пляжах и в других местах массового отдыха на водных объектах разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде с использованием радиотрансляционных установок, магнитофонов, мегафонов, стендов, фотовитрин с профилактическим материалом.

4.3.2. Указания работников Государственной инспекции по маломерным судам, спасателей, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей, предупреждения несчастных случаев и поддержания правопорядка на пляжах и в других местах массового отдыха на водных объектах являются обязательными для владельцев и посетителей пляжей.

4.3.3. На пляжах и в других местах массового отдыха запрещается:

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

б) подплывать к движущимся моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам, прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также с сооружений, не приспособленных для этих целей;

в) продавать и распивать алкогольные и спиртосодержащие напитки, купаться в состоянии опьянения.

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

4.3.5. Взрослые обязаны не допускать купания детей в неустановленных местах, плавания на не приспособленных для этого средствах (предметах).

4.3.6. Пляжи лагерей для отдыха детей и иных детских оздоровительных учреждений (далее - лагеря отдыха детей), кроме соответствия общим требованиям к пляжам, должны быть ограждены забором со стороны суши. На этих пляжах спасательные круги и концы Александрова навешиваются на стойках (щитах), установленных на расстоянии 3 метров от уреза воды через каждые 25 метров, оборудуются участки для купания и 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.

4.3.7. Эксплуатация пляжей в лагерях отдыха детей запрещается без инструкторов по плаванию, на которых возлагается ответственность за безопасность детей и методическое руководство обучением их плаванию.

4.3.8. Контроль за правильной организацией и проведением купания детей в лагерях отдыха осуществляют руководители этих лагерей.

5. Требовании к срокам открытия и закрытия купального сезона

5.1. Открытие и закрытие купального сезона осуществляется с наступлением летнего периода, при повышении температуры воздуха в дневное время выше +18 °C и ночью выше +10 °C, а также установлении комфортной температуры воды в зоне рекреации водных объектов.

Период купального сезона устанавливается правовым актом администрации города Белгорода ежегодно с 1 июня до 25 августа.

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

6.1. В случаях угрозы причинения вреда жизни или здоровью человека, возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, причинения вреда окружающей среде, объектам животного и растительного мира пользование водными объектами в рекреационных целях может быть приостановлено, ограничено или запрещено.

6.2. Ограничение использования водных объектов в рекреационных целях осуществляется в соответствии с нормативным правовым актом администрации города Белгорода.

6.3. Предоставление гражданам информации об ограничении использования водных объектов в рекреационных целях осуществляется администрацией города Белгорода через средства массовой информации (печатные издания, телевидение, радио, сеть Интернет) с изложением полного текста нормативного правового акта администрации города Белгорода, посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль береговой линии водных объектов, и иными способами.

6.4. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, эксплуатирующим береговые полосы водных объектов в рекреационных целях, необходимо обеспечить получение санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и нормативам. Срок действия санитарно-эпидемиологического заключения устанавливается на летний сезон.

6.5. Для получения санитарно-эпидемиологического заключения на использование водного объекта в рекреационных целях заявителю необходимо представить в Управление Роспотребнадзора по Белгородской области заявление и экспертное заключение по результатам экспертизы, проведенной Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» или иной аккредитованной организацией, на основании результатов лабораторных исследований качества воды водного объекта, планируемого к осуществлению рекреационной деятельности, и качества почвы (песка) с территории пляжа.

6.6. Администрация города Белгорода организовывает открытие «пляжного сезона» в установленных зонах рекреации, готовит и заключает договоры водопользования, на основании которых водные объекты или их части, находящиеся в собственности муниципального образования, предоставляются в пользование в рекреационных целях.

6.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, общественные организации при проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых, спортивных или других массовых мероприятий на водных объектах с участием от 50 человек и более (либо с участием от 10 несовершеннолетних и более) или с использованием маломерных судов с участием от 25 человек и более (либо с участием от 5 несовершеннолетних и более):

1) определяют лиц, ответственных за безопасность людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды;

2) не позднее чем за 15 рабочих дней до начала проведения мероприятия:

а) письменно уведомляют администрацию города Белгорода о месте и сроках проведения мероприятия на водном объекте, об ответственных за безопасность людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды, с указанием контактных данных;

б) согласовывают с администрацией города Белгорода:

необходимые меры по обеспечению безопасности людей на водном объекте, в том числе установку временных знаков безопасности и обеспечение спасательными средствами;

необходимость выставления спасательных постов либо привлечение аварийно-спасательных формирований для обеспечения безопасности людей на водном объекте;

3) письменно уведомляют Государственную инспекцию по маломерным судам Главного управления МЧС России по Белгородской области (далее - ГИМС) о мероприятии не позднее чем за 10 рабочих дней до начала его проведения.

6.8. При согласовании с ГИМС организаторы мероприятия предоставляют контактные данные лица, ответственного за безопасность людей на воде, регламент проведения мероприятия, схему участка проведения мероприятия, а также маломерные суда, оснащенные средствами безопасности, удостоверения на право управления маломерными судами.

**7. Требования к определению зон купания и иных зон, необходимых для осуществления рекреационной деятельности**

7.1. Береговая территория зон купания должна иметь ограждение и стоки для дождевых вод, а дно акватории - постепенный скат без уступов до глубины 2 метров и при ширине полосы от берега не менее 15 метров и очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других предметов.

7.2. Площадь участка акватории водного объекта в месте купания на проточном водном объекте должна обеспечивать не менее 5 квадратных метров на одного купающегося, а на непроточном водном объекте в 2-3 раза больше. На каждого человека должно приходиться не менее 2 квадратных метров площади береговой части пляжа, в купальнях – не менее 3 квадратных метров.

7.3. В местах, отведенных для купания, не должно быть грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду. Купальни должны соединяться с берегом мостками, понтонами и быть надежно закреплены; иметь сплошной настил и быть испытаны на рабочую нагрузку; сходы в воду должны быть удобными и иметь перила.

7.4. Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 10-20 метров один от другого и до 25 метров от места с глубиной 1,3 метра.

7.5. На пляжах отводятся участки акваторий для купания детей и для не умеющих плавать с глубиной не более 1,2 метра. Эти участки должны отвечать требованиям по обеспечению безопасности детей на водных объектах в соответствии с разделом IV настоящих Правил.

7.6. При групповом обучении плаванию группы не должны превышать 10 человек. За группой должны наблюдать опытные матросы-спасатели (спасатели) и медицинский работник.

7.7. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду и стационарные водные аттракционы должны находиться на естественных участках акватории с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии. При отсутствии таких участков устанавливаются деревянные мостки или плоты до мест с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии. Могут также устанавливаться вышки для прыжков в воду в местах с глубинами, обеспечивающими безопасность при выполнении прыжков. Вышки должны быть испытаны на рабочую нагрузку и иметь сплошной настил.

7.8. Стационарные водные аттракционы должны обеспечивать безопасность людей при пользовании ими, а места их размещения оборудуются стендом с правилами эксплуатации стационарных водных аттракционов и мерами безопасности при пользовании ими.

8. Требовании к охране водных объектов

8.1. Водопользователь водного объекта или его участка в рекреационных целях обязан осуществлять мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений.

8.2. Охрана водных объектов, находящихся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, собственности муниципальных образований, осуществляется исполнительными органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий в соответствии со статьями 24 - 27 Водного кодекса Российской Федерации.

9. Иные требования, необходимые для использования и охраны водных объектов или их частей для рекреационных целей

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

9.2. Водопользователи в соответствии с договором водопользования

обязаны:

а) обеспечить гражданам доступ к водному объекту общего пользования и разрешить бесплатно использовать его для личных и бытовых нужд;

б) осуществлять использование водного объекта общего пользования в соответствии с правилами охраны жизни людей на водных объектах;

в) вести регулярное наблюдение за состоянием показателей качества воды в водном объекте в соответствии с программой регулярных наблюдений и результатов наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

г) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые им очистные сооружения и расположенные на водном объекте гидротехнические и иные сооружения;

д) не осуществлять забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта;

е) ввести запрет на использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, водопой, а также установить иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством субъекта Российской Федерации;

ж) представлять в уполномоченные органы государственной власти и органов местного отчеты об использовании и охране водных объектов, орезультатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной, о выполнении плана водоохранных мероприятий, проект плана водоохранных мероприятий на последующий год;

з) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

и) информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;

к) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

л) не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование этого водного объекта.

9.3. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством. Привлечение к ответственности за нарушение настоящих Правил не освобождает виновных лиц от обязанности устранить допущенное нарушение и возместить причиненный ими вред.