

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРДЕЕВСКОГО РАЙОНА БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03.09.2020 года № 348-п
с. Гордеевка

Об утверждении Правил охраны жизни
людей на водных объектах Гордеевского района

В соответствии со статьей 25 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», постановлением Правительства Брянской области от 24 августа 2020 года № 409 «О внесении изменений в постановление администрации Брянской области от 15 февраля 2006 года № 101 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водоемах Брянской области»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемые Правила охраны жизни людей на водных объектах Гордеевского района
2. Считать утратившим силу постановление администрации района от 17.04.2017 года № 241 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водоемах Гордеевского района».
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.
4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Литвин Н.М.

Глава администрации

Л.И. Убогова



Утверждены
постановлением администрации
Гордеевского района
от 03.09.2020 года № 348-п

ПРАВИЛА
охраны жизни людей на водных объектах Гордеевского района

I. Общие положения

1.1. Настоящие Правила охраны жизни людей на водных объектах Гордеевского района (далее – Правила), разработанные в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Положением о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2004 года № 835 «Об утверждении Положения о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентируют вопросы обеспечения безопасности людей на поверхностных водных объектах, расположенных на территории Брянской области, и являются обязательными для выполнения всеми юридическими и физическими лицами на территории Гордеевского района»

1.2. Органы местного самоуправления в целях безопасности жизни и здоровья граждан устанавливают на территории района места, где запрещены купание, катание на лодках, забор воды для питьевых и бытовых нужд, водопой скота.

1.3. Участки водных объектов для массового отдыха, купания и занятия спортом (далее по тексту – зоны рекреации) устанавливаются органами местного самоуправления в соответствии с действующим водным законодательством.

1.4. Решением органа местного самоуправления водный объект закрепляется за конкретным юридическим лицом, которое несет ответственность за его благоустройство, санитарное состояние и охрану жизни людей.

1.5. Сроки купального сезона устанавливаются органами местного самоуправления по согласованию с главным управлением МЧС России по Брянской области.

1.6. Техническое освидетельствование, надзор и контроль за выполнением требований по обеспечению безопасности людей и охраны жизни людей на пляжах, переправах (кроме паромных переправ) и наплавных мостах осуществляют должностные лица главного управления МЧС России по Брянской области (государственные инспекторы по маломерным судам).

1.7. Эксплуатация зон рекреации (пляжей) без ежегодного технического освидетельствования должностными лицами главного управления МЧС России по Брянской области запрещается.

1.8. Привлекаемые в период купального сезона для охраны общественного порядка в местах массового отдыха населения сотрудники полиции и народные дружинники должны быть обучены приемам оказания помощи терпящим бедствие на воде.

1.9. Контроль за соблюдением настоящих Правил всеми юридическими и физическими лицами осуществляют главное управление МЧС России по

Брянской области и отдел ГОЧС и БЖД администрации Гордеевского района в пределах своих компетенций.

1.10. Использование водных объектов общего пользования для отдыха, купания, туризма, спорта, а также для проведения массовых мероприятий допускается с соблюдением требований настоящих Правил, а также с учетом правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд, устанавливаемых органами местного самоуправления.

1.11. Ограничение или запрет использования водных объектов для купания, массового отдыха, плавания на маломерных судах или других рекреационных целей осуществляется в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Информация об ограничении или запрете водопользования на водных объектах общего пользования предоставляется гражданам органами местного самоуправления через средства массовой информации и посредством специальных информационных знаков, устанавливаемых вдоль берегов водных объектов. Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

1.12. Контроль за санитарно-эпидемиологическим состоянием пляжей осуществляется управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Брянской области (управление Роспотребнадзора по Брянской области).

1.13. Поисковые и аварийно-спасательные работы при возникновении чрезвычайных ситуаций на водных объектах (паводки, наводнения, аварии судов, летательных аппаратов и др.) осуществляются под общей координацией главного управления МЧС России по Брянской области в соответствии с законодательством, регламентирующим организацию и порядок проведения этих работ, силами и средствами государственного казенного учреждения «Брянский пожарно-спасательный центр» и отделом ГОЧС администрации Гордеевского района во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и организациями вне зависимости от форм собственности. Для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях, в том числе на водных объектах, в телефонных сетях населенных пунктов устанавливается единый номер – 01 или 112.».

2. Порядок учета зон рекреации (пляжей)

2.1. Все зоны рекреации подлежат учету в главном управлении МЧС России по Брянской области.

2.2. Учет зон рекреации включает в себя:

заполнение владельцем учетной карточки зоны рекреации по форме согласно приложению к настоящим Правилам с предоставлением схемы объекта, указанием основных технических характеристик (длины, ширины, площади, вместимости), количества бытовых, торговых и медицинских помещений, ведомственных спасательных постов;

внесение сведений об объекте в журнале учета зоны рекреации;

присвоение зоне рекреации номера, соответствующего номеру в журнале.

3. Организация проведения технического освидетельствования зон рекреации (пляжей)

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

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

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

3.4. При проведении технического освидетельствования зоны рекреации проверяются:

соответствие площади объекта количеству отдыхающих;

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

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

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

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

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

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

3.7. Сроки технического освидетельствования устанавливаются ежегодным планом технического освидетельствования баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, наплавных мостов, пляжей на соответствующий год по согласованию с их владельцами.

3.8. Если техническое состояние зоны рекреации не отвечает требованиям охраны жизни людей на воде или окружающей среды, пользованием объектом запрещается.

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

4. Требования к зонам рекреации (пляжам)

4.1. Зоны рекреации располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от места спуска сточных вод, не ближе 250 выше и 1000 метров ниже гидротехнических сооружений, пристаней.

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

4.2. Перед началом купального сезона дно водоемов до границы плавания должно быть обследовано водолазами и очищено от водных растений, коряг, стекла, и др. предметов, иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,75 метра при ширине полосы от берега не менее 10 метров.

4.3. Площадь водного зеркала в месте купания на проточном водоеме должна быть не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроточном водоеме – в 2-3 раза больше..

4.4. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов, воронок и течения свыше 0,5 метра в секунду.

- 4.5. Границы плавания в местах купания обозначаются буйками оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 5 – 20 метров один от другого и до 5 – 10 метров от места с глубиной 1,3 метра.
- 4.6. Зоны рекреации оборудуются стендами с выдержками из настоящих Правил, материалами по профилактике несчастных случаев на воде, графиком работы пляжа, данными о температуре воды и воздуха, а также телефонным номером спасательного поста пляжа.
- 4.7. Плавучие купальни надежно закрепляются и соединяются с берегом мостиками и трапами, сходы в воду должны иметь перила.
- 4.8. При отсутствии естественных участков с глубинами, обеспечивающими безопасность при нырянии, оборудуются деревянные мостики или плоты для прыжков в воду.
- 4.9. В местах, запрещенных для купания, устанавливаются знаки «Купаться запрещено».
- 4.10. В период купального сезона на пляже выставляется спасательный пост с необходимыми плавсредствами, оборудованием, снаряжением и обеспечивается дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на воде. Спасатели должны иметь действующие документы, подтверждающие прохождение обучения по программе подготовки матросов-спасателей. Расписание работы спасательного поста (график дежурства спасателей) устанавливается владельцем пляжа по согласованию с органом местного самоуправления (если владельцем пляжа является не орган местного самоуправления).
- 4.11. На спасательном посту должна быть организована телефонная связь.
- 4.12. В целях обеспечения общественного порядка на территории зоны рекреации владельцем пляжа должно осуществляться взаимодействие с территориальными подразделениями управления МВД России по Брянской области.
- 4.13. Продажа алкогольной и спиртосодержащей продукции, пива и напитков, изготовленных на их основе, в местах массового отдыха у воды категорически запрещается.
- 4.14. На береговой линии пляжа, не далее пяти метров от воды, выставляются стойки с размещенными на них спасательными кругами и спасательными концами Александрова из расчета 1 стойка на 20 метров береговой линии, но не менее 1 стойки на зону рекреации. На кругах должно быть нанесено название пляжа и надпись «Бросай утопающему».
- 4.15. Владельцам зон рекреации необходимо организовать взаимодействие со станцией скорой помощи, в зоне обслуживания которой находится пляж, с целью повышения приоритета вызовов, связанных с происшествиями на пляжах.
5. Требования обеспечения безопасности людей на пляжах и в местах отдыха на водных объектах
- 5.1. Купание в необорудованных и незнакомых местах опасно для жизни.
- 5.2. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь терпящему бедствие на воде.
- 5.3. Работники спасательных станций и постов, владельцы пляжей, внештатные общественные инспекторы ГИМС МЧС России, активисты БРОО ОСВОД и волонтеры проводят на пляжах и в местах массового отдыха разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде.

Требования работников ГИМС главного управления МЧС России по Брянской области, спасателей, сотрудников полиции в части обеспечения безопасности людей и поддержания правопорядка на пляжах и в местах массового отдыха являются обязательными для физических и юридических лиц.

5.4. На пляжах и во время нахождения на водных объектах запрещается:

5.4.1. Купаться в местах, где выставлены запрещающие знаки.

5.4.2. Заплывать за буйки, обозначающие границы плавания.

5.4.3. Подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам.

5.4.4. Прыгать в воду с катеров, лодок, причалов, а также сооружений, не предназначенных для этих целей.

5.4.5. Заходить на маломерных судах под мотором или парусом и маневрировать на акваториях (участках водных объектов) пляжей, купален, других мест купания и массового отдыха на водных объектах.

5.4.6. Загрязнять и засорять водоемы и берега.

5.4.7. Распивать алкогольные и спиртосодержащие напитки, пиво, а также напитки, изготовленные на их основе, купаться в состоянии алкогольного опьянения.

5.4.8. Купать и выгуливать на территории пляжа собак и других домашних животных.

5.4.9. Перевозить на маломерных судах детей дошкольного возраста без надетых индивидуальных спасательных средств и без сопровождения взрослых.

5.4.10. Приближаться на гидроциклах к купающимся, а также к границам заплыва на пляжах и в других организованных местах купания.

5.4.11. Подавать крики ложной тревоги, подныривать под купающихся, захватывать их, производить иные действия, связанные с угрозой жизни отдыхающих на воде.

5.4.12. Плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах и других предметах, не приспособленных для этих целей.

5.4.13. Купаться без трусов и купальных костюмов.

6. Меры обеспечения безопасности детей на воде

6.1. Взрослые обязаны не оставлять детей без присмотра, не допускать купания детей в не установленных местах, шалостей на воде, плавания не неприспособленных для этого средствах (предметах) и других нарушений правил поведения на воде.

6.2. Безопасность детей на воде обеспечивается правильным выбором и оборудованием места для купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на воде и соблюдением мер предосторожности.

6.3. Пляжи организаций отдыха детей и их оздоровления (далее – лагеря отдыха), кроме соответствия общим требованиям к пляжам, должны иметь огражденные участки акватории для купания.

На пляжах лагерей отдыха спасательные круги и спасательные концы Александрова размещаются на стойках, установленных на расстоянии трех метров от уреза воды через каждые 5 метров, оборудуются участки для купания детей дошкольного и младшего школьного возраста с глубинами не более 0,7 метра, а также для детей старшего возраста с глубинами не более 1,5 метра.

Водолазное обследование дна акватории пляжа в лагерях отдыха детей проводится перед каждым заездом (сменой). При необходимости производится повторная очистка дна в границах пляжа

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

6.5. Пляж оздоровительного лагеря, детского учреждения должен отвечать установленным санитарным требованиям.

6.7. На территории пляжа оборудуются кабины для переодевания и навесы для защиты от солнца.

6.8. Каждый оздоровительный лагерь или другое детское учреждение, расположенной у водоема, должно иметь спасательный пост, который выставляется той организацией, в ведении которой находится данный лагерь или детское учреждение.

6.9. Купание детей разрешается только группами не более 10 человек.

6.10. Ответственность за безопасность детей во время купания возлагается на инструктора по плаванию. Эксплуатация пляжей оздоровительных лагерей или других детских учреждений запрещается без наличия в их штатах инструктора по плаванию.

Купание детей, не умеющих плавать, проводится отдельно от детей умеющих плавать. Купание таких детей организует и контролирует руководитель оздоровительного лагеря или детского учреждения.

6.11. Перед началом купания детей проводится подготовка пляжа:
обследуется дно;

на щитах развешиваются спасательные круги, «концы Александрова» и другой спасательный инвентарь;

спасательная лодка со спасателем выход на внешнюю сторону границы плавания и удерживается в 2 метрах от нее.

6.12. За купающимися детьми должно вестись непрерывное наблюдение дежурными воспитателями (инструкторами по плаванию) и медицинскими работниками.

6.13. Во время купания детей запрещается купание и нахождение посторонних лиц.

7. Требования к обустройству и эксплуатации переправ и наплавных мостов

7.1. Устройство и эксплуатация переправ и наплавных мостов производится только с разрешения местных органов самоуправления по предварительному согласованию с главным управлением МЧС России по Брянской области.

7.2. Учет и ежегодное техническое освидетельствование переправ и наплавных мостов, в том числе дебаркадеров и pontонов наплавных мостов, для установления их технического состояния и пригодности к эксплуатации производится подразделениями ГИМС главного управления МЧС России по Брянской области.

7.3. Время открытия и закрытия переправ и наплавных мостов, режим работы устанавливаются владельцем объекта.

7.4. Оборудование и содержание переправы и наплавного моста.

7.4.1. Переправы должны иметь спасательные и противопожарные средства в соответствии с установленными нормами, а наплавные мосты должны быть оснащены спасательными кругами из расчета один спасательный круг на 10 м длины моста (но не менее 2 кругов на мост), которые устанавливаются на леерном ограждении с низовой по течению стороны наплавного моста.

7.4.2. На переправе и наплавном мосту ведется вахтенный журнал, который хранится у дежурного и передается по смене.

7.4.3. На переправе и наплавном мосту должен круглосуточно находиться дежурный, умеющий оказывать первую доврачебную помощь и обученный приемам оказания помощи терпящим бедствие на воде. На наплавном мосту, расположенному за чертой застройки, допускается установка технических средств наблюдения (камерами круглосуточного мониторинга) без круглосуточного дежурства персонала..

7.4.4. Переправы и наплавные мосты должны быть оборудованы стендами с материалами по предупреждению несчастных случаев на воде.

7.4.5. Въезд и выезд на переправу и наплавной мост с обеих сторон оборудуются шлагбаумами. Наплавной мост по всей длине с обеих сторон оборудуется колесоотбоями высотой не менее 0,35 м. 7.4.6. На обоих берегах реки (водоема) перед шлагбаумами должны быть установлены щиты с указанием технических характеристик переправы и режима ее работы.

7.4.7. В темное время суток переправы и наплавные мосты должны быть освещены.

7.4.8. Все виды переправ и наплавных мостов должны иметь постоянный проход для плавсредств, для ленточных мостов допускается организация пропуска маломерных судов с помощью подкатной телеги и автосредства по оборудованным спускам с одной стороны моста.

7.4.9. Переправы и наплавные мосты должны быть оборудованы пешеходными проходами с прочным перильным или леерным ограждением высотой не менее 1,1 м.

7.4.10. Переправы и наплавные мосты должны быть оснащены знаками дорожного движения.

7.4.11. Переправы и наплавные мосты должны быть укомплектованы плавсредством.

8. Меры безопасности на льду

8.1. При переходе водоема по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

8.2. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, на поверхность выступают кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются сточные воды.

Безопасным для одиночного перехода является прозрачный лед с сине-зеленым оттенком толщиной не менее 7 сантиметров, группового – 15 сантиметров, массового – 25 сантиметров..

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

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

8.4. Пользоваться площадками для катания на коньках, устраиваемыми на водоемах, разрешается только после тщательной проверки прочности льда.

Толщина льда должна быть не менее 12 сантиметров, а при массовом катании – не менее 25 сантиметров.

8.5. При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии, прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепление лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзаки или ранец, необходимо взять их на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 метров. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

8.6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой веревку длиной 12-15 метров, на одном конце которой закреплен груз весом 400-500 граммов, на другом изготовленна петля.

8.7. Органами местного самоуправления устанавливаются периоды (ледостав, сезонное таяние льда, ледоход, половодье), в течение которых запрещается выход граждан на лед водных объектов соответствующего муниципального образования (далее – период запрета).

8.8. Запрещается:

8.8.1. Выезд транспортных средств на лед водных объектов.

8.8.2. Выход людей на лед водных объектов в период запрета.

8.8.3. Выход людей на лед водных объектов, где выставлены предупреждающие и запрещающие знаки.

8.8.4. Во время подледного лова выходить на лед водных объектов без надетого спасательного жилета.

8.8.5. Во время подледного лова пробивать более 3 лунок на 1 кв. м и собираться группами более 3 человек на площади 25 кв. м.

9. Меры безопасности при пользовании ледовыми переправами (переходами)

9.1. Статус и режим работы ледовых переправ определяется эксплуатирующими организациями по согласованию с местными администрациями, главным управлением МЧС России по Брянской области и территориальными органами ГИБДД в части обеспечения безопасных условий движения транспорта и пешеходов.

9.2. Технический надзор за переправами осуществляется должностными лицами главным управлением МЧС России по Брянской области.

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

дороги и спуски, ведущие к переправам, должны быть благоустроены; в районе переправы должен быть запрещен (слева и справа на расстоянии 100 метров) сброс теплых и выход грунтовых вод, не должно быть промоин, майн и площадок для выколки льда.

9.4. На переправах категорически запрещается пробивать лунки для рыбной ловли и других целей.

9.5. Порядок движения транспорта и нормы перевозки груза и пассажиров устанавливаются администрацией переправы с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед, составленной инженерной и гидрометеорологической службами.

9.6. Оборудование и содержание переправ:

для обеспечения безопасности на переправе выставляется ведомственный спасательный пост, оборудованный спасательными средствами и

укомплектованный матросами-спасателями, владеющими приемами оказания помощи терпящим бедствие на льду;

у автогужевых переправ в период интенсивного движения дополнительно выставляются общественные посты дружинников, у подъезда к переправам устанавливается специальный щит, на котором помещается информация, какому виду транспорта, с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе и какой интервал движения необходимо соблюдать, а также выдержки из настоящих Правил;

ежедневно утром и вечером, а в оттепель и днем, производится замер толщины льда и определяется его структура; замер льда производится по всей трассе, и особенно в местах, где больше скорость течения и глубина водоема; во избежание утопления льда и уменьшения его грузоподъемности регулярно производится расчистка проезжей части переправы от снега;

граница места, отведенного для переправы, обозначается вехами через каждые 25-30 метров;

на обоих берегах водоема у спуска на переправу устанавливаются щиты с вывешенными на них спасательными кругами, досками и лестницами, на щите делается надпись «Подать утопающему», рядом со щитом находятся бревна длиной 5-6 метров и диаметром 10-12 см, используемые для оказания помощи при проломе льда;

в опасных для движения местах выставляются предупреждающие или запрещающие знаки;

проходы к переправе и сама переправа должны быть хорошо освещены.

9.7. Ледовые переправы (переходы), состояние которых угрожает безопасности их эксплуатации, окружающей среды и не соответствует требованиям настоящих Правил, запрещаются к эксплуатации.

10. Меры безопасности при проведении работ по выемке грунта и выколке льда

10.1. Предприятия, учреждения и организации при проведении работ по выемке грунта и торфа, углублению дна водоемов в населенных пунктах обязаны ограждать опасные участки, а при окончании работы выравнивать дно.

10.2. Ответственность за обеспечение безопасности жизни людей в котлованах, карьерах, заполненных водой, до окончания работ возлагается на организацию, производящую выемку грунта.

10.3. По окончании выемки грунта в котлованах, карьерах, заполненных водой, производится выравнивание дна от береговой черты до глубины 1,7 метра. Организации, производившие земляные работы в местах массового отдыха населения, обязаны засыпать котлованы.

10.4. Организации при проведении работ по выколке льда обязаны ограждать опасные участки.

11. Рекомендации по оборудованию прорубей (иорданей) на водных объектах для массового купания людей в зимний период

11.1. При оборудовании прорубей (иорданей) для массового купания людей в зимний период необходимо:

проводить замеры толщины льда;

ограничить зону купания надежно закрепленными по периметру улавливающими устройствами с ячейкой не более 0,2 м;

обеспечить наличие пункта оказания доврачебной помощи;

обеспечить наличие спасательного поста, укомплектованного инвентарем: спасательными кругами, страховочной веревкой длиной 15 – 20 метров, спасательной доской, шестом, лестницей;
организовать дежурство спасателей, владеющих приемами оказания помощи утопающему;
организовать освещение купальни;
согласовать организацию купальни с главным управлением МЧС России по Брянской области.

11.2. Проруби (иордани) для купания со льда рекомендуется организовывать:
при толщине льда не менее 25 см;
при глубине в купальне не более 1,5 м.

При этом место купания необходимо оборудовать деревянными сходнями с надежным леерным ограждением (поручнями) для спуска и выхода из воды, а также организовать место раздевания на берегу.

11.3. Проруби (иордани) для купания с берега рекомендуется организовывать:
в пляжной зоне;
при максимальной глубине не более 1,5 м.

При этом необходимо обозначить и ограничить зону купания надежно закрепленными по периметру улавливающими устройствами с ячейкой не более 0,2 м, вход и выход из воды оборудовать деревянными сходнями.

11.4. При организации купания со льда необходимо соблюдать ограничение по количеству людей на льду из расчета не более 3 человек на 1 кв. м при толщине льда 25 см.

11.5. В местах организации купален запрещается:

выезд транспорта на лед;
скопление людей по периметру купальни, не оборудованной для схода в воду и выхода из воды людей;
выход людей на лед при толщине льда менее 15 см.

12. Знаки безопасности на водных объектах

12.1. Знаки безопасности на водных объектах предназначены для информирования населения об ограничениях по правилам поведения на водных объектах и прилегающей территории, а также обозначения мест купания и проката технических средств активного отдыха.

12.2. Знаки имеют форму прямоугольника и изготавливаются из прочного антикоррозийного материала со сроком эксплуатации не менее одного года. При разработке и изготовлении знаков, щитов, плакатов, аншлагов следует учитывать степень агрессивного воздействия окружающей среды для увеличения срока их эксплуатации.

Рекомендуемые размеры:

запрещающие, предписывающие знаки, знаки дополнительной информации – 50 x 60 сантиметров;

информационные щиты и плакаты, аншлаги – 100 x 60 сантиметров.

Места установки знаков безопасности на водных объектах определяются перечнем мест их размещения, утверждаемым органами местного самоуправления и согласованным с главным управлением МЧС России по Брянской области. Знаки устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных и других) на расстоянии не менее 2,5 метра от земли, допускается установка знаков на стволах деревьев.

12.2.1. Сроки установки знаков безопасности на водных объектах, знаков дополнительной информации, информационных щитов, плакатов и аншлагов

определяются планами мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья муниципальных образований.

12.2.2. Контроль за установкой и состоянием знаков безопасности на водных объектах, знаков дополнительной информации, информационных щитов, плакатов и аншлагов осуществляется главное управление МЧС России по Брянской области.

12.3. Характеристика знаков безопасности на водных объектах:

Надпись на знаке	Описание знака
Место купания (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Место купания детей (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Место купания животных (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена плывущая собака, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе белого цвета
Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе красного цвета
Выход на лед запрещен (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись «Выход на лед запрещен». Ниже изображен идущий человек, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещен выход на лед
Выезд транспортных средств на лед запрещен (с указанием границ в метрах)	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись «Выезд транспортных средств на лед запрещен». Ниже изображен автомобиль на льду, под изображением стрелка, указывающая направление действия знака, с указанием расстояния действия знака в метрах. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где выезд автомобилей и других транспортных средств на лед запрещен
Движение моторных	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой

Надпись на знаке	Описание знака
маломерных судов запрещено	красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись «Движение моторных маломерных судов запрещено». Ниже изображен человек на катере. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено движение моторных маломерных судов
Движение лодок запрещено	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись «Движение лодок запрещено». Ниже изображен человек в весельной лодке. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где движение весельных лодок запрещено
Место купания проруби	на белом фоне в зеленой рамке. Сверху, внутри рамки надпись «Место купания в проруби». Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) белого цвета в месте, специально оборудованном для зимнего купания
Купаться в проруби запрещено	на белом фоне в красной рамке, перечеркнутой красной чертой с верхнего левого угла. Сверху, внутри рамки надпись «Купаться в проруби запрещено». Ниже изображен плывущий в проруби человек. Знак укрепляется на столбе (столбах) красного цвета в месте, где запрещено купание в проруби».

13. Ответственность за несоблюдение Правил охраны жизни людей на водных объектах Гордеевского района

Нарушение настоящих Правил влечет ответственность в соответствии с законодательством Брянской области.

14. Дополнить Правила приложением согласно приложению к настоящему постановлению.

Приложение
к постановлению администрации
Гордеевского района
от 03.09.2020 года № 348-п
(приложение к Правилам
охраны жизни людей на водных
объектах Гордеевского района)

Центр ГИМС главного управления
МЧС России по Брянской области
(наименование госинспекции)

(наименования отделения (участка))

Учетная карточка
пляжа (места массового отдыха на водоеме)

Наименование пляжа (места массового отдыха на водоеме) _____

Основание для организации пляжа (места массового отдыха на водоеме) _____

(номер решения, постановления и т.п.)

Место расположения: _____

Владелец _____

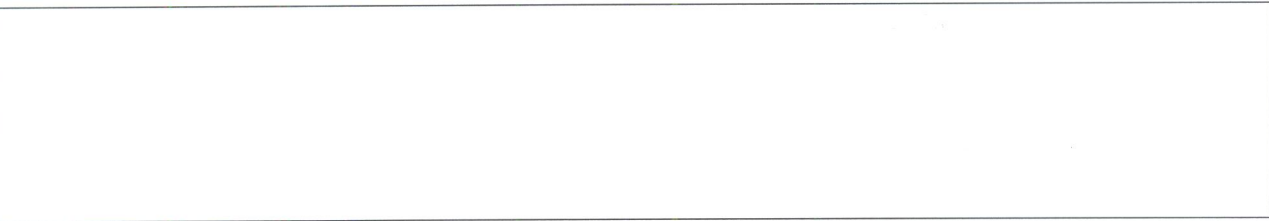
Адрес владельца _____

Служебный телефон _____

Лицо, ответственное за эксплуатацию _____

Служебный телефон ответственного лица _____

Схема пляжа (места массового отдыха на водоеме)



Основные технические характеристики пляжа (места массового отдыха на водоеме):

1. Длина – ____ м.
2. Ширина – ____ м.
3. Площадь – ____ кв. м.
4. Вместимость – ____ чел.
5. Бытовых помещений – ____ шт.
6. Торговых помещений – ____ шт.
7. Медицинских помещений – ____ шт.
8. Спасательных постов – 1 шт.

Владелец объекта

М.П.

_____ (подпись)