

МЧС России
Центральный региональный центр
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий

*Методические рекомендации
по обеспечению безопасности людей на водных
объектах в зимний период*



г. Москва, 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
Введение.....	3
I. Мероприятия по обеспечению безопасности на водных объектах.....	4
II. Меры безопасности на льду.....	6
III. Перечень основных мероприятий по оборудованию мест массового отдыха людей на льду водоемов.....	7
IV. Рекомендации органам местного самоуправления по организации и оборудованию купелей для массового купания населения в период празднования Крещения Господня.....	7-11
V. Правила купания в купели.....	12
VI. Спасательные средства и способы их применения.....	12-14
VII. Приложения.....	14-20

Введение

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья возложено на органы местного самоуправления.

Методические рекомендации по обеспечению безопасности людей на водных объектах в зимний период предназначены для формирования единого, на территории Центрального Федерального округа, подхода к организации деятельности органов местного самоуправления, должностных лиц главных управлений МЧС России и других заинтересованных лиц при подготовке и проведении безопасных мероприятий с массовым выходом людей на лед.

Основными направлениями деятельности руководителей муниципальных образований в области обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период являются:

1. Проведение мероприятий, направленных на снижение рисков связанных с гибелью людей в результате провала под лед на водных объектах;
2. Организация работы по выявлению несанкционированных ледовых переправ и пеших переходов;
3. Организация, обустройство, установление режима работы мест массового отдыха людей, на льду водоемов;
4. Организация, обустройство, установление режима работы ледовых переправ в соответствии с требованиями Отраслевых дорожных нормам (ОДН 218.010-98) и приказа МЧС России от 29.06.2005 № 501 «Об утверждении Правил технического надзора за маломерными судами, поднадзорными государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, базами (сооружениями) для их стоянок, пляжами и другими местами отдыха на водоемах, переправами и наплавными мостами»;
5. Информирование населения об обстановке на водных объектах через средства массовой информации, путем установки предупреждающих, запрещающих аншлагов, знаков на акваториях водных объектах.
6. Проведение профилактической работы среди всех слоев населения.

Для реализации полномочий по осуществлению мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья необходимо организовать работу по принятию органами местного самоуправления нормативных правовых актов предусматривающих:

назначение должностных лиц органов местного самоуправления, ответственных за обеспечение безопасности на водных объектах;

разработку и утверждение плана по обеспечению безопасности на водных объектах в осенне-зимний период;

создание и организация работы спасательных постов;

учет мест массового выхода людей на лед с целью подледного лова рыбы, занятий спортом;

учет ледовых переправ и пеших переходов;

проведение мероприятий направленных на обеспечение безопасности при нахождении людей на льду, на ледовых переправах и пеших переходах и при производстве по выковке льда.

Готовить население по вопросам обеспечения безопасности людей на водоемах необходимо в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

с учащимися - в рамках уроков ОБЖ в учебных заведениях;

с дошкольниками на занятиях в дошкольных учреждениях;

с руководящим составом муниципального образования, организаций и предприятий по обеспечению безопасности и жизнедеятельности населения;

с работающим населением - по месту работы в рамках подготовки по программам по предупреждению и ликвидации ЧС.

Помимо этого можно использовать такие методы подготовки по вопросам безопасности на льду водоемов как:

размещение информации на счетах оплаты за коммунальные услуги;

распространение памяток,

проведение сходов;

беседы социальных работников с инвалидами и пенсионерами по месту жительства во время патроната и другие.

I. Мероприятия по обеспечению безопасности на водных объектах.

В местах массового выхода людей на лед водоемов органы местного самоуправления (водопользователи) должны организовать развертывание спасательных постов с необходимым оборудованием, снаряжением и обеспечивать дежурство спасателей этих постов для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи.

Задачи, выполняемые спасательными постами:

Обеспечение безопасности и охраны жизни людей на водных объектах.

Проведение разъяснительной работы среди населения по предупреждению несчастных случаев на водоемах.

К непосредственному исполнению обязанностей спасателей допускаются граждане, достигшие возраста 18 лет, имеющие среднее (полное) общее образование, прошедшие обучение по программе подготовки спасателей.

Расписание работы спасательного поста (дежурства спасателей) устанавливается водопользователями по согласованию с органом местного самоуправления.

Контроль за работой спасательных постов осуществляют водопользователи, органы местного самоуправления и подразделения ГИМС МЧС России.

Оснащение спасательного поста:

личный состав – не менее 3 человек в смену, лодка гребная (моторная), аптечка первой медицинской помощи, спасательные круги, конец Александра, спасательные жилеты, громкоговоритель, легководолазное снаряжение.

В зимнем периоде спасательный пост дополнительно оснащается средствами спасения, такими как:

лестница деревянная длиной 7 метров линем 40 метров, багор с линем 40 метров, сани с линем 35 метров, доска длиной 6 метров с линем 25 метров, надувная спасательная лестница длиной 25 метров, шест спасательный длиной 6 метров с линем длиной 35.

Оснащение спасательного поста может изменяться в зависимости от местных и климатических условий.

Для оказания помощи спасателям привлекаются добровольцы-общественники. Их задача - контролировать обстановку на водных объектах, помогать спасателям в случае происшествий и чрезвычайных ситуаций на водных объектах.

Для обеспечения правопорядка в местах массового скопления людей на льду водоемов необходимо организовывать патрулирования силами сотрудников органов внутренних дел.

В местах массового выхода на лед выставляются предупреждающие аншлаги, на которых размещается информация по мерам безопасности на льду. В запрещенных местах – выставляется знак безопасности «Переход (переезд) по льду запрещен», имеющий форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50х60 см весь покрашенный в красный цвет, надпись посередине, укрепленного на столбе высотой не менее 2,5 метра, покрашенного в красный цвет.

II. Меры безопасности в период ледостава

1. При переходе 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 с помощью палки (пешни). Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

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, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

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

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

4. Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см., а при массовом катании - не менее 25 см.

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

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

7. Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12 - 15 метров, на одном конце закреплен груз 400 - 500 граммов, на другом - изготовлена петля.

III. Перечень основных мероприятий по оборудованию мест массового отдыха людей на льду водоемов.

1. Очистить подъезды для прибытия спасательной техники;
2. Проверить толщину и состояние льда по всей площади разрешенного участка (комиссионный акт);
3. Оборудовать место перехода с земли на лед (трап или настил);
4. Оградить разрешенный участок от запрещенных мест (барьерная лента);
5. Выставить разрешающие и запрещающие знаки;
6. В местах массового скопления людей на льду (более 50 человек) организовать работу временных спасательных постов, укомплектованных подготовленными спасателями, оснащенных спасательными средствами, электромегафонами, средствами связи и постоянно владеющих информацией о гидрометеорологической обстановке в этом районе;
7. Довести информацию до населения о толщине льда на водоеме;
8. Включить разрешенные и запрещенные места в маршруты патрулирования;
9. В местах возможного выезда техники на лед поставить шлагбаумы или бетонные заграждения, опахать.

IV. Рекомендации органам местного самоуправления по организации и оборудованию купелей для массового купания населения в период праздника Крещение Господня

Общие положения.

Основными задачами при проведении подготовительных мероприятий являются:

повышение эффективности совместной работы с заинтересованными организациями и ведомствами, направленной на обеспечение безопасности людей на водных объектах;

выявление неучтенных мест массового выхода на лед и купания граждан на водоемах;

информирование населения посредством массовой информации о ледовой обстановке, организованных местах купания, местах, где купание опасно, правилах безопасного поведения на льду, организованных ледовых переправах, пешеходных переходах и оказании доврачебной помощи пострадавшим;

привлечение к обеспечению безопасности людей на водных объектах в период Крещенских купаний территориальных органов полиции, МЧС России,

здравоохранения, спасательных формирований, общественных организаций, средств массовой информации и администраций муниципальных образований;

изготовление купелей для безопасного проведения Крещенского купания.

Методические рекомендации определяют:

последовательность мероприятий, проводимых органами местного самоуправления и Главным управлением МЧС России по субъекту, предназначенных обеспечить информирование и безопасность людей на этапах подготовки мест купания и проведения мероприятия;

контроль по оборудованию мест купания;

проведение мероприятий по обеспечению безопасности людей в ходе Крещенских купаний.

Учреждения, организации при проведении купаний в проруби на водных объектах выделяют лиц, ответственных за безопасность людей, соблюдение общественного порядка и охрану окружающей среды.

Организация дежурства медицинского персонала (санитарных машин) для оказания медицинской помощи и сотрудников полиции для охраны общественного порядка, спасателей в местах купания осуществляется органами местного самоуправления муниципальных образований.

В целях качественного проведения Крещенских купаний, органам местного самоуправления необходимо провести ряд следующих мероприятий:

проведение собраний с представителями Патриархии и гражданами с рассмотрением вопросов проведения Крещенских купаний и местах оборудования купелей;

на заседании КЧС и ОПБ муниципального образования рассмотреть вопрос обеспечения безопасности граждан на водных объектах в ночь с 18 на 19 января и назначить ответственных за безопасность людей в местах купания из числа администрации муниципального образования;

уточнить традиционные места для проведения Крещенских купаний;

согласовать с территориальными органами полиции, МЧС России, здравоохранения, спасательными формированиями и общественными организациями, количество привлекаемых сил и средств к обеспечению безопасности при купании граждан;

утвердить нормативным правовым актом места для проведения Крещенских купаний и представить в отдел безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по субъекту (далее ОБВО) по электронной почте до 11 января;

до 14 января обобщить за муниципальный район (городской округ) группировку сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности людей на водных объектах в период Крещенских купаний (Приложение №1) и направить ее в ОБВО по электронной почте;

до 18 января оповестить граждан муниципальных образований о местонахождении организованных купелей для Крещенских купаний;

организовать оборудование мест Крещенских купаний (купелей) (Приложение №2);

провести осмотр и составить акты готовности мест для проведения Крещенских купаний (Приложение №3);

организовать проведение практической тренировки с личным составом, привлекаемым для дежурства у купели, на тему: «Спасение граждан с помощью спасательного круга, «Конца Александра», веревки и других средств спасения на воде»;

проинструктировать должностных лиц ответственных за организацию обеспечения безопасности в местах проведения крещенских купаний;

с 19.00 18 января до 24.00 19 января обеспечить охрану общественного порядка, дежурство медицинских работников, штатных и нештатных спасателей и представителей других общественных организаций;

применить схему организации безопасности граждан в купелях при проведении Крещенских купаний (Приложение №4);

организовать устойчивую и бесперебойную связь между местами проведения Крещенских купаний и ЕДДС;

в местах, где выявлено неорганизованное купание, необходимо выставить запрещающий знак и информацию об опасности выхода на лед и купания в необорудованных для этого местах;

ЕДДС муниципальных районов и городских округов организует каждые 2 часа, начиная с 22.00 18 января до окончания мероприятия, сбор и обобщение сведений с мест проведения Крещенских купаний по форме (Приложение №5) в дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по субъекту»;

оперативный штаб Главного управления МЧС России субъекта обобщает данные, полученные с муниципальных районов и городских округов за каждое место купания в общую таблицу (Приложение №6).

Дополнительным мероприятием для повышения организации управления в местах проведения Крещенских купаний, является проведение совместного инструктажа должностных лиц от МЧС России, МВД России, Департамента здравоохранения, обеспечивающих безопасность.

Требования к оборудованию Крещенских купелей.

Места для купания должны быть удалены от мест сброса сточных вод, а также других источников загрязнения.

Дно акватории в проруби для купания должно иметь постепенный скат без уступов до глубины 1,5 метра и очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других предметов.

В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворота, воронок и течения, превышающего 0,5 метра в секунду. Купели должны соединяться с берегом мостками или трапами, быть надежно закреплены, сходы в воду должны быть удобными и иметь деревянные перила.

Оборудование мест для купания возлагается на учреждения, подавшие заявку о проведении Крещенских купаний.

Обеспечение безопасности людей при купании возлагается на назначенных ответственных должностных лиц.

Купель организовывается в месте, определенном органами местного самоуправления муниципальных образований по согласованию с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора, управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора), территориальными пожарно-спасательными гарнизонами МЧС России.

Купель должна быть оборудована деревянным коробом (для исключения случаев ухода человека под лед) и иметь два спуска, оборудованные лестницами; спуск в воду осуществляется с одной стороны, выход из воды — с противоположной стороны купели.

Вблизи купели оборудуется спасательный пост, оснащенный снаряжением, необходимым для оказания первой доврачебной помощи; в состав спасательного поста включаются два аттестованных спасателя. Во время проведения купания граждан один из спасателей постоянно находится у кромки купели.

Для обеспечения общественного порядка в районе купели осуществляется дежурство наряда полиции; во избежание провалов под лед нельзя допускать большого скопления людей на небольшом участке льда; зрителей необходимо удерживать на берегу, а купающихся допускать к купели по очереди, не создавая суеты и большого скопления желающих окунуться в воду на небольших участках льда, нежелательно допускать к купанию лиц, находящихся в состоянии опьянения;

Глубина купели на участке водоема должна быть до 1,5 метра.

Прорубь ограждается леерами, с фонарями на стойках, или металлическими ограждениями. В ночное время купель и маршруты подхода и отхода должны быть освещены

Лестница или трап в прорубь могут быть изготовлены как из металла, так и из древесины. Поручни металлических спусков должны иметь отделку из грубого материала или бечевы.

Лестница или трап для спуска в воду должны быть устойчивыми. Рекомендуется для подстраховки опустить в воду край прочной толстой веревки с узлами, с тем, чтобы пловцы могли с ее помощью выйти из воды. Противоположный конец веревки должен быть надежно закреплен на берегу.

Толщина льда в месте расположения проруби должна быть не менее 15 см. Если по климатическим и гидрологическим условиям толщина льда менее 15 см, сход в прорубь следует расположить у берега, ограничив выход граждан на лед, путем установления ограждений.

С выходом из купели на берегу должно находиться отапливаемое помещение (вагончик, палатка) для обогрева и переодевания людей, вышедших из воды.

Вблизи купели оборудуется спасательный пост, оснащенный снаряжением, необходимым для оказания первой доврачебной помощи.

После окончания купания технический персонал организации (учреждения), организовавший купания должен провести уборку территории берега, и водного объекта от посторонних предметов и мусора, раздевалок, туалетов, санитарной зоны и дезинфекцию туалетов. Вывозка собранных отходов осуществляется до 9 часов утра ежедневно.

В местах купания запрещается:

- купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- производить действия, связанные с нырянием и плаванием под водой, подавать крики ложной тревоги;
- загрязнять и засорять водные объекты и берега;
- приводить с собой собак и других животных;
- собираться группами на льду у края полыньи;
- заходить за ограждения;

Купание детей допускается только с родителями или взрослыми родственниками.

V. Правила купания в купели

Окунаться (купаться) следует в специально оборудованных купелях (прорубях) у берега, желательно вблизи спасательных станций, под присмотром спасателей.

Перед купанием в купели необходимо разогреть тело, сделав разминку, пробежку.

К проруби необходимо подходить в удобной, не скользкой и легко снимаемой обуви, чтобы предотвратить потери чувствительности ног. Лучше использовать ботинки или шерстяные носки для того, чтобы дойти до проруби. Возможно использование специальных резиновых тапочек, которые также защищают ноги от острых камней и соли, а также не скользят на льду. Идти к проруби нужно медленно и внимательно.

Окунаться лучше всего по шею, не замочив голову, чтобы избежать рефлекторного сужения сосудов головного мозга. Не нырять в прорубь вперед головой. Прыжки в воду и погружение в воду с головой не рекомендуются, так как это увеличивает потерю температуры и может привести к шоку от холода.

При входе в воду первый раз нужно стараться достигнуть нужной глубины, но не плавать. Необходимо помнить, что холодная вода может вызвать совершенно нормальное безопасное учащенное дыхание как только тело приспособится к холоду.

Не находиться в проруби более 1 минуты во избежание общего переохлаждения организма.

После купания нужно быстро растереться махровым полотенцем и надеть сухую одежду.

Для укрепления иммунитета и возможности переохлаждения необходимо выпить горячий чай, лучше всего из ягод, фруктов и овощей из предварительно подготовленного термоса.

VI. Спасательные средства и способы их применения.

«Конец Александрова» изготавливается из синтетического каната длиной до 30 м., диаметром 8-12 мм. На одном из концов сделана петля длиной 600-650 мм, на которой закреплены два поплавка диаметром 100-110 мм, имеющих форму плоских кругов, окрашенных в красный цвет. В конце петли крепится груз весом 250-300 гр., на другом конце троса сделана маленькая петля для удобства пользования.

Плаву́честь поплавок должна обеспечивать нахождение петли на плаву. «Конец Александра» подвергается испытанию на прочность — канат должен выдерживать нагрузку не менее 180 кг.

Правила подачи «Конца Александра»: малую петлю надевают на кисть левой руки, затем, взяв в правую руку петлю с поплавками и собранными в 4-5 шлагов конца, делают 2-3 круговых размаха вытянутой рукой, бросают конец вперед вверх по направлению к утопающему. При соответствующей тренировке конец можно бросить на 20- 25 метров.

Пострадавший надевает петлю под мышки, после чего спасатель подтягивает его к себе.

Лестница спасательная.

Предназначена для оказания помощи провалившемуся под лед. Это обыкновенная облегченная лестница, изготовленная из древесины или дюралюминиевых сплавов, длиной до 8 м., шириной 50-70 см., расстояние между перекладинами 40 см. На переднем конце закреплена петля из каната длиной до 50 см., на другом крепится бросательный конец длиной до 30 м.

Доска спасательная.

Изготавливается из еловой или сосновой доски длиной 4-7 м., шириной 20 см. и толщиной 3-4 см. К доске крепится бросательный конец длиной 25-30 м, к другому концу крепятся петли для рук, чтобы пострадавший мог легче влезть на доску, вдоль нее натянуты и закреплены два конца.

Правила подачи: спасательную доску толкают до места пролома, пострадавший хватается за петлю, подтягивается и влезает на доску. Спасатель за конец вытаскивают доску вместе с пострадавшим из пролома льда.

Спасательные сани.

Изготовлены из дюралюминиевых труб, установлены на широкие лыжи, имеют положительную плавучесть. На санях находятся: конец Александра, спасательная доска, спасательный круг, весло, пешня, багор.

Спасательный багор.

Служит для захвата и извлечения утопающего из воды. Багор состоит из шеста длиной 4-5 м., на конце которого крепится полукруглой формы железный оцинкованный крюк. На крюк нанизываются шарики из пробки с различным диаметром, начиная с большого - у основания и заканчивая маленьким - у оконечности. Шарики закрепляются гайкой на конце. Пробковые шарики служат для безопасности спасаемого. Кроме того, они увеличивают плавучесть багра.

При соблюдении всех требований по уходу и хранению спасательных средств срок службы спасательного круга до 5 лет, спасательного жилета до 4 лет, «Конца Александра» до 2 лет.

Кроме специально предназначенных средств для оказания помощи терпящим бедствие в зимних условиях могут применяться любые подходящие для этого подручные средства, такие как скамейки, веревки, обрубки бревен, жерди, одежда, ремень, песты. Их надо бросать или толкать до места пролома, привязывая конец. Если на оказание помощи прибыло несколько человек, то можно применить следующий способ: лежа на животе, они образуют цепь, распределяя свою тяжесть на возможно большую поверхность льда, причем каждый держит лежащего перед собой за ноги, первый из цепочки бросает провалившемуся какой-либо длинный предмет, удерживая предмет за конец.

Провалившегося нужно тянуть вместе с поданным предметом, за который он держится. Главное при этом виде спасания – умение приблизиться к утопающему по слабому или потрескавшемуся льду, помочь ему выбраться на лед и дойти до берега.

VII. Приложения.

1. Силы и средства, привлекаемых для обеспечения безопасности людей на водных объектах в период проведения Крещенских купаний;
2. Требования к оборудованию мест для проведения Крещенских купаний (купелей);
3. Акт осмотра места проведения Крещенских купаний в 20__ году;
4. Требования к организации безопасности в купелях при проведении Крещенских купаний;
5. Доклад с ЕДДС (места проведения Крещенского купания);
6. Ведомость контроля дежурства сил и средств по обеспечению безопасности в местах проведения Крещенских купаний;

Приложение №1 (образец заполнения)

ГРУППИРОВКА

сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности людей на водных объектах _____ области
в период Крещенских купаний

№ п/п	Муниципальный район (городской округ)	Количество организованных мест купания (муниципальное образование, населенный пункт, водный объект)	Ответственный за организацию места купания (от органа местного самоуправления и МЧС)	Количество личного состава, чел	Автомобильная техника, ед.	Главсредства, ед.	Водозащитное оборудование снабжение, компл.	От МЧС				От МВД		От здравоохранения		Пожарные и спасатели субъекта		Общественные организации и (ДПО, ВОСВОД и др.)	
								ГИМС		ФПС и ГПН									
								л/с	ед. автотех.	л/с	ед. автотех.	л/с	ед. автотех.	л/с	ед. автотех.	л/с	ед. автотех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Аннинский район	п.г.т. Анна, Севастопольская, 15 пруд «Тайвань» (верхний)	Заместитель главы администрации городского поселения Михеев Л.В. 8-9XX-XXX-XX-XX, Зам. нач. ПЧ-31 Судейкин И.В. 8-9XX-XXX-XX-XX	11	3	-	-	1	-	3	1	2	1	2	1	-	-	3	
2.		Берёзовское сельское поселение, с. Берёзовка, р. Берёзовка	Глава администрации сельского поселения Шарапова Е.А. 8-9XX-XXX-XX-XX Инспектор ОНД Глушков В.В. 8-9XX-XXX-XX-XX	13	3	-	1	-	-	1	-	2	1	2	1	5	1	3	

Помощник главы _____ муниципального района (городского округа) по делам ГОЧС
_____ Ф.И.О.

ТРЕБОВАНИЯ

к оборудованию мест для проведения Крещенских купаний (купелей)

Оборудование купели включает в себя:

1. Очистка дна от посторонних предметов.
2. Изготовление и установка сходни из оттесанного дерева (толщина не более 10 см).
3. Установка улавливателей по краям купели (под водой).
4. Организация освещения.
5. Организация на берегу места, для переодевания и обогрева желающих искупаться граждан.

Схема оборудования купели (вход с берега)

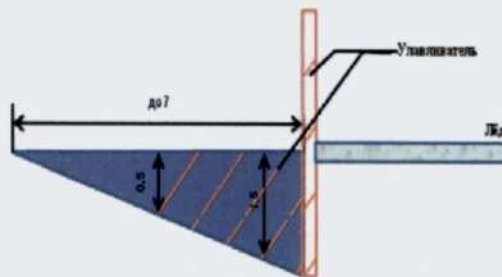
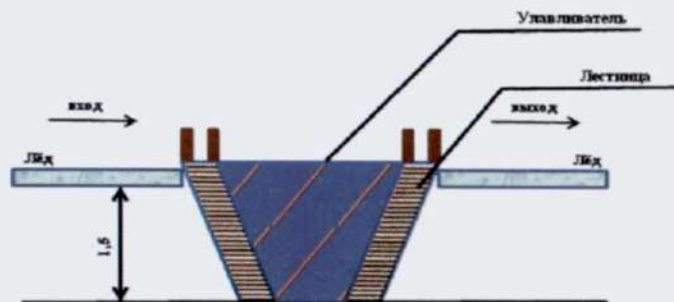


Схема оборудования купели (вход со льда)



АКТ

осмотра места проведения Крещенских купаний в 20__ году

(населенный пункт, водоем)

Комиссия в составе:

(должность, Ф.И.О. членов комиссии)

составила настоящий акт и установила:

(выполнение требований безопасности при оборудовании купели, выводы, готовность)

(наличие спасательного оборудования: спасательный круг или «Конец Александрова» или багор, спасательная
веревка, лестница-шест)

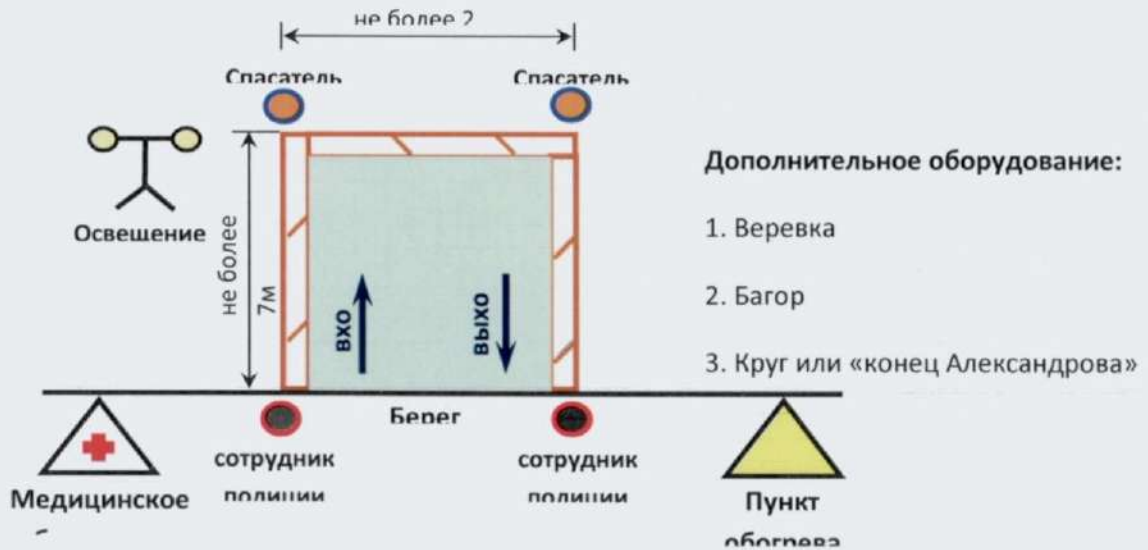
Члены комиссии:

(должность, Ф.И.О. членов комиссии, подпись)

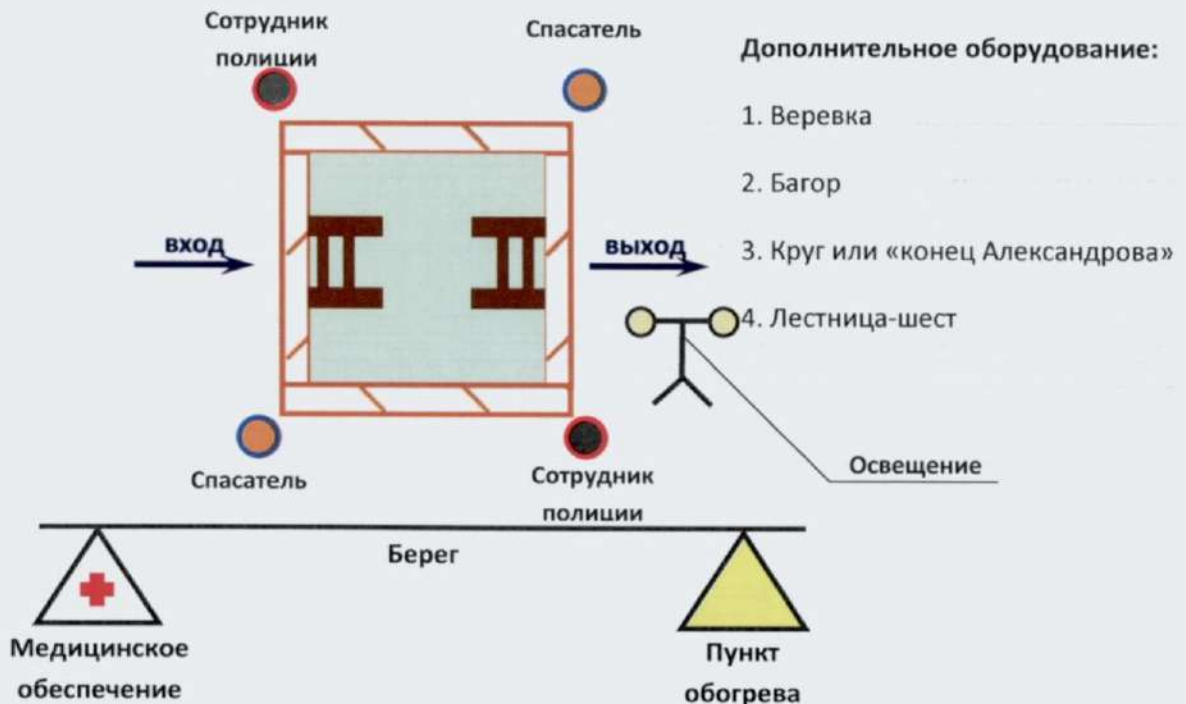
ТРЕБОВАНИЯ

к организации безопасности в купелях при проведении Крещенских купаний

1. Схема расположения сил и средств, обеспечивающих безопасность при входе в купель с берега.



2. Схема расположения сил и средств, обеспечивающих безопасность при входе в купель со льда.



ДОКЛАД

с ЕДДС (места проведения Крещенского купания)

1. Ф.И.О. дежурного (представителя на месте), номер сотового телефона.
2. Место проведения купания.
3. Время доклада.
4. Количество купающихся людей с нарастающим итогом.
5. Количество сил и средств, задействованных для обеспечения безопасности.
6. Дополнительная информация (по необходимости)

ВЕДОМОСТЬ

контроля дежурства сил и средств по обеспечению безопасности

в местах проведения Крещенских купаний

№ п/п	Наименование контролируемых муниципальных районов	Количество мест купания		Количество купающихся по времени (по возрастающей)							Контролирую щий специалист оперативного штаба	Время закрытия мест купания	Примеча ния
		Заявлено	Открыто	19 ч.	21 ч.	23 ч.	01 ч.	03 ч.	05 ч.	07 ч.			
1.	Аннинский												
2.	Бобровский												
3.	Богучарский												
4.	Калачеевский												
...												
ИТОГО:													

Руководитель штаба

(звание)

 (подпись)

Ф.И.О.