



от 12 января 2026 года

№ 02-26

Р Е Ш Е Н И Е

О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения на водных объектах в период проведения крещенских купаний на территории Верхнеуслонского муниципального района

Согласно Распоряжению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Республики Татарстан (далее КЧС и ОПБ Республики Татарстан) от 25 декабря 2025 года № 20-25р «О дополнительных мерах по обеспечению безопасности населения Республики Татарстан на водных объектах в период проведения крещенских купаний», и в целях своевременного проведения мероприятий направленных на создание условий для обеспечения безопасности людей на водных объектах в период проведения крещенских купаний, обеспечения готовности к оперативному реагированию сил и средств Верхнеуслонского звена территориальной подсистемы РСЧС Республики Татарстан на возможные чрезвычайные ситуации, Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Верхнеуслонского муниципального района **решила:**

1. **Утвердить** перечень мест для проведения крещенских купаний на территории Верхнеуслонского муниципального района:

- с. Коргуза закрытая купель на роднике «Центральный»
- с. Печищи, закрытая купель на роднике «Гремячка»
- с. Введенская Слобода, закрытая купель преподобного Макария Свято-Вознесенского Макарьевского мужского монастыря
- с. Шеланга, закрытая купель на роднике

2. **Утвердить** состав межведомственной рабочей группы (приложение №1), по приему мест для крещенских купаний и оборудованию купелей, в соответствии с методическими рекомендациями органам местного самоуправления по организации и оборудованию купелей для массового купания населения в период праздника Крещения Господня (далее методические рекомендации), утвержденными распоряжением КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 20 декабря 2017 г. № 41-17р (приложение №2);

Рабочей группе, провести осмотр, составить акт готовности мест для крещенских купаний в соответствии с методическими рекомендациями и представить акт в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан до 17 января 2026 года

3. **Главам поселений** Верхнеуслонского муниципального района на чьих территориях будут организованы крещенские купания:

- при организации и оборудованию купелей для массового купания населения в период праздника Крещения Господня руководствоваться методическими рекомендациями (приложение №2);

- проинформировать население о местонахождении организованных купелей для крещенских купаний, правилах купания;

- вблизи купели оборудовать спасательный пост, оснащенный снаряжением, необходимым для оказания первой доврачебной помощи;

- спланировать и обеспечить дежурство общественности в местах проведения крещенских купаний;

4. **Предложить** начальнику МО МВД России «Верхнеуслонский»:

- определить необходимое количество сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности в местах крещенских купаний, до 18 января 2026 года.

- не допускать большого скопления людей рядом с купелью;

- не допускать к купелям лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения;

5. **Предложить** заместителю начальника Верхнеуслонского пожарно-спасательного гарнизона:

- укомплектовать спасательный пост спасателями, владеющими приемами оказания помощи гражданам терпящим бедствие на льду;

- особое внимание обратить на возможные несанкционированные выходы граждан на лед вблизи мест купания.

6. **Руководителю** МКУ «УГЗ Верхнеуслонского муниципального района»:

- обеспечить готовность дежурных сил и средств к оказанию помощи гражданам при провале под лед;

- проинформировать население через районную газету «Волжская Новь», сайт Верхнеуслонского муниципального района, о местонахождении организованных купелей для крещенских купаний, правилах купания в купели.

7. **Предложить** главному врачу ГАУЗ «Верхнеуслонская ЦРБ»:

- организовать разъяснительную работу среди населения по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях на воде, связанных с провалом людей под лед;

- обеспечить наличие пункта оказания первой медицинской помощи в местах проведения мероприятия в целях оказания квалифицированной медицинской помощи.

8. Контроль исполнения данного решения оставляю за собой.

**Председатель КЧС и ОПБ –
Руководитель Исполнительного
комитета Верхнеуслонского
муниципального района**



А.А. Ахметшин

СОСТАВ
Рабочей группы по приему мест по оборудованию купелей для
крещенских купаний

Председатель рабочей группы

Председатель КЧС и ОПБ –
Руководитель Исполнительного
комитета Верхнеуслонского
муниципального района

А.А. Ахметшин

Члены Комиссии

Заместитель руководителя
Исполнительного комитета
Верхнеуслонского муниципального
района по социально-культурным
вопросам

А.Н. Макаров

Заместитель начальника 112-ПСЧ 8 ПСО
ГПС ФПС ГУ МЧС России по
Республике Татарстан

Н.С. Ипатов

специалист гражданской обороны по
Верхнеуслонскому муниципальному
району

О.Ю. Аблаева

заместитель начальника полиции по
охране общественного порядка
межмуниципального отдела МВД России
«Верхнеуслонский»

К.О. Козлов

Методические рекомендации по организации проведения крещенских купаний в Православный церковный праздник Крещения Господня

Методические рекомендации по организации проведения крещенских купаний в Православный церковный праздник Крещения Господня предназначены для формирования единого в Республике Татарстан подхода к организации деятельности органов местного самоуправления, должностных лиц Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и других заинтересованных лиц при подготовке и проведении безопасного купания граждан в ночь с 18 на 19 января.

Основными задачами проведения подготовительных мероприятий к крещенским купаниям являются:

- повышение эффективности совместной работы с органами исполнительной власти муниципальных образований, направленной на обеспечение безопасности людей на водных объектах;

- увеличение количества мест крещенских купаний на водных объектах для уменьшения времени ожидания очередей из числа желающих искупаться;

- выявление неучтенных и традиционных мест массового 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:

обобщить за муниципальный район (городской округ) группировку сил и средств, привлекаемых для обеспечения безопасности людей на водных объектах в период крещенских купаний и направить в отдел безопасности людей на водных объектах ГУ МЧС России по Республике Татарстан до 16 января согласно приложения № 1;

организовать оборудование мест крещенских купаний (купелей) в соответствии с приложением № 2;

провести осмотр и составить акт готовности мест для проведения крещенских купаний в соответствии с приложением № 3;

организовать проведение практической тренировки с личным составом, привлекаемым для дежурства у купели, на тему: «Спасение граждан с помощью спасательного круга, «Конца Александрова», 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;

вблизи купели оборудовать спасательный пост, оснащенный снаряжением, необходимым для оказания первой доврачебной помощи;

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

применить схему организации безопасности граждан в купелях при проведении крещенских купаний в соответствии с приложением № 4;

на берегу оборудовать отапливаемое помещение (вагончик, палатка) для обогрева и переодевания людей, вышедших из воды;

особое внимание обратить на возможные несанкционированные выходы граждан на лед вблизи мест купания;

проинформировать население посредством массовой информации о ледовой обстановке, организованных местах купания, местах, где купание опасно, правилах безопасного поведения на льду, правилах купания в купели и оказании доврачебной помощи пострадавшим;

по завершению купаний организовать обваловку данных участков с выставлением запрещающих аншлагов.

Во время проведения купания не допускать:

массового скопления людей на льду;

пребывания в купели одновременно более одного человека;

купание людей в состоянии алкогольного и других видов опьянения.

Зачастую погодные условия не благоприятно сказываются на прочности ледяного покрова водоемов, поэтому в подобных случаях органам местного самоуправления рекомендуется оборудовать купели с заходом с берега.

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 спасатели. 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 25 см.

Если по климатическим и гидрологическим условиям толщина льда менее 20 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.

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.

Спасательные средства и способы их применение.

«Конец Александра» 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. Плавучесть поплавков 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 натянута и закреплена 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 Александрова» 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, шесты. 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.

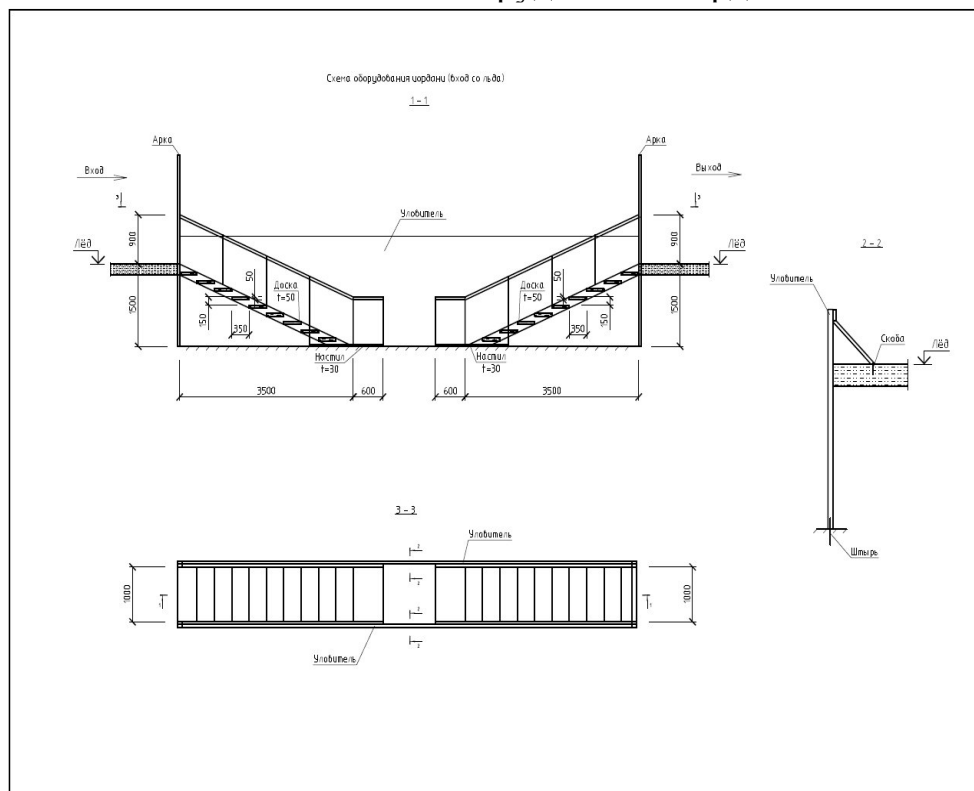
Провалившегося нужно тянуть вместе с поданным предметом, за который он держится. Главное при этом виде спасания - умение приблизиться к утопающему по слабому или потрескавшемуся льду, помочь ему выбраться на лед и дойти до берега.

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 отесанного 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 иордани¹



¹ Базовые расчеты представлены Институтом строительства Казанского государственного архитектурно-строительного университета

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, «Конец Александрова», багор, спасательная)
(веревка, лестница-палка)

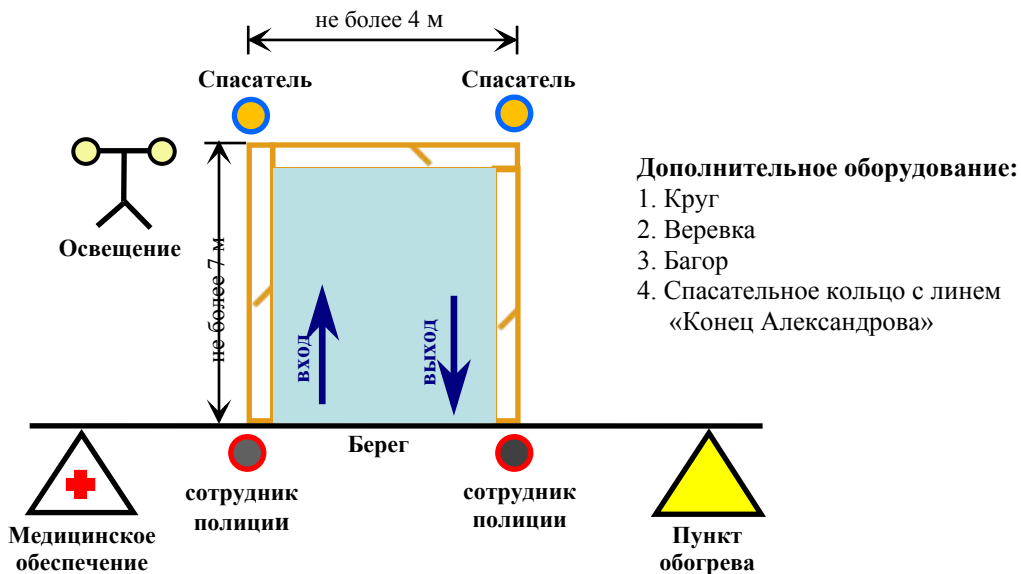
Члены комиссии:

(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**.

