



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ВОДНЫХ ВИДОВ СПОРТА»  
295034, г. Симферополь, ул. Декабристов, 21,  
тел. + 7(978)071-66-32, sshor.swim@mail.ru

ПРИКАЗ

08.05.2024 г.

г. Симферополь

№ 43-ДД

*Об утверждении и введении  
в действие Инструкции о мерах  
пожарной безопасности в здании  
Центра олимпийской подготовки ГБУ ДО РК  
«Спортивная школа водных видов спорта»  
(основное здание)*

С целью соблюдения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», для обеспечения противопожарного режима в основном здании и на территории Государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Республики Крым «Спортивная школа водных видов спорта» (далее - ГБУ ДО РК «СШ водных видов спорта»)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие Инструкцию о мерах пожарной безопасности в здании Центра олимпийской подготовки ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта» (основное здание), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, улица Николая Багрова, 9 (далее – Инструкция) (Приложение 1).
2. Инженеру пожарной охраны отдела по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности ГОЛУБЕВУ Л.Ю. ознакомить работников ГБУ ДО РК «СШ водных видов спорта» с Инструкцией, при проведении инструктажей по пожарной безопасности.
3. Помощнику руководителя МИХАЙЛОВОЙ О.А. ознакомить заинтересованных лиц с настоящим приказом под подпись.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности ЖИТЕЛЕВА А.В.

Директор

С. БОГОВАРОВ

к приказу от 08.05. 2024 № 43-ОД  
«Об утверждении и введении в действие Инструкции о мерах  
пожарной безопасности в здании Центра олимпийской  
подготовки ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов  
спорта» (основное здание)»



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГБУ ДО РК

«Спортивная школа водных видов спорта»

С.В. БОГОВАРОВ

«8» мая 2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в**  
**в здании Центра олимпийской подготовки**  
**ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта»**  
**(основное здание)**

**I. Общие положения.**

**1.1.** Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании Центра олимпийской подготовки ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта» (основное здание), расположенном по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, улица Николая Багрова, д. 9, и на прилегающей к нему территории.

**1.2.** Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п. 2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479.

**1.3.** Положения настоящей Инструкции разработаны на основании требований Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16. 09. 2020 года «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

**1.4.** Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф1.2.

Степень огнестойкости здания – I.

Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0.

**1.5.** Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании – 1200 человек.

Работает 41 человек (проектное количество – 129 человек).

Здание Центра олимпийской подготовки Республики Крым по водным видам спорта (здание спортивного комплекса) является объектом с массовым пребыванием людей.

**1.6.** Администратор обеспечивает ознакомление всех вновь прибывающих для посещения бассейна и занятий водными видами спорта физических лиц с мерами пожарной безопасности посредством ознакомления с Памяткой о мерах пожарной безопасности (Приложение 1 к Инструкции).

## **II. Требования к зданию, помещениям и территории.**

**2.1.** При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

**2.2.** Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

**2.3.** В здании запрещается:

а) хранить и применять в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, если это не предусмотрено проектной документацией;

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, возле люков при выходах на кровлю, в переходах между секциями, в местах выходов на покрытие кровли и на выходах из подвальных помещений;

ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

**2.4.** В служебных и бытовых помещениях, а также в помещениях спортивного предназначения запрещается использовать открытый огонь, устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

**2.5.** Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах здания, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

**2.6.** К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры).

**2.7.** Курение в здании и на территории запрещено! Места, специально отведённые для курения, расположены за пределами здания и территории.

**2.8.** Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

**2.9.** Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

**2.10.** Двери подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Приямки у оконных проемов подвального этажа здания должны быть очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные приямки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.

### **III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов.**

**3.1.** Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

**3.2.** При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, врачающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей.

#### **IV. Требования к эксплуатации электроустановок.**

**4.1.** Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

**4.2.** Запрещается:

- а) эксплуатировать электрические провода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электрические лампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

## **V. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха, бытовых газовых приборов.**

**5.1.** При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

в) подключать к воздуховодам отопительные печи, каминсы, а также использовать их для удаления продуктов горения;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

## **VI. Первичные средства пожаротушения и правила их использования.**

**6.1.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

**6.2.** Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

**6.3.** Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

### **6.4. Порошковые огнетушители.**

Порошковые огнетушители используются в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов),

**С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).**

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

#### **6.5. Углекислотные огнетушители.**

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

#### **6.6. Пожарный кран.**

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;

- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

## **VII. Соблюдение пожарной безопасности работниками.**

**7.1.** Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

**7.2.** Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

**7.3.** Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электрической сети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

**7.4.** Лицом, ответственным за пожарную безопасность здания, является инженер пожарной охраны Голубев Лев Юрьевич.

**7.5.** Работники несут ответственность за противопожарное состояние помещений, в которых осуществляют основную, согласно своим функциональным обязанностям, трудовую деятельность, а также за соблюдение в них требований противопожарного режима, в том числе оговоренных в настоящей Инструкции.

**7.6.** Дежурный персонал и сотрудники охраны здания обеспечиваются:

- телефонной связью;
- исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного);
- средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

**7.7.** Дежурный персонал и сотрудники охраны здания должны уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

**7.8.** Сотрудники охраны здания должны уметь пользоваться информацией о состоянии и работе систем противопожарной защиты здания, получаемой на автоматизированном рабочем месте в помещении охраны здания.

## **VIII. Действия работников здания при возникновении пожара.**

**8.1.** Основной задачей должностных лиц, работников учреждения и посетителей является:

- при отсутствии воздействия опасных факторов пожара - своевременная эвакуация из здания наружу;
- при угрозе воздействия опасных факторов пожара - предотвращение условий, позволяющих проникнуть опасным факторам пожара в помещения и на пути эвакуации.

**8.2.** Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, а также 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю, или, при отсутствии такового – вышестоящему руководителю.

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей - меры по тушению пожара в начальной стадии.

**8.3.** Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), в соответствии с должностями, обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство (заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны; специалист по антитеррористической защищенности).

- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств (заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны; специалист по антитеррористической защищенности; администраторы, тренеры – преподаватели (1 этаж здания); заведующие отделами (2 этаж); сотрудники охраны);

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре (системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре)) (заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; главный инженер; заведующий хозяйством; инженер АСУ ТП; техник по радионавигации, радиолокации и связи; инженер пожарной охраны; сотрудники охраны);

- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции (кроме дымоудаления), а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания (главный инженер; заведующий хозяйством);

- прекратить все мероприятия, в т. ч. касающиеся трудового процесса, в здании, кроме мероприятий, связанных с таковыми по ликвидации пожара (директор учреждения; первый заместитель директора; заместитель директора по спортивной подготовке);

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в ликвидации пожара и организации эвакуации, и собрать данные об эвакуировавшихся людях (заведующий отделом коммерческого оздоровления; заведующий отделом по спортивной и методической работе);
- организовать оказание первой помощи пострадавшим (при необходимости) (заведующий отделом по спортивной и методической работе);
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны (директор учреждения; заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны);
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны; специалист по антитеррористической защищенности; специалист по охране труда);
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (главный инженер; заведующий хозяйством; главный бухгалтер);
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны; специалист по антитеррористической защищенности; сотрудники охраны).
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах (главный инженер; заведующий хозяйством; заведующий хозяйством (бассейна));
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара (главный инженер; заведующий хозяйством; заведующий отделом по безопасности, охране труда, пожарной охраны и антитеррористической защищенности; инженер пожарной охраны).

## **IX. Проведение эвакуации людей в случае пожара.**

**9.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются, в соответствии с должностями:**

- 1 этаж – администраторы, тренеры - преподаватели;
- 2 этаж – заведующие отделами.

Сотрудники охраны взаимодействуют с лицами, ответственными за эвакуацию людей на 1 этаже.

**9.2.** Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

**9.3.** В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), а также службу охраны объекта.

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);

- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;

- сообщить людям, находящимся в зоне ответственности, о местах нахождения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. В случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения дать команду на применение данных средств;

- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

- после проведения эвакуации сообщить об эвакуемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди.

**9.4.** В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

- по выходу из здания находиться в единой группе на прилегающей территории, не затрудняя при этом прибытие, подъезд и расстановку пожарной техники пожарно – спасательных подразделений.

Инженер пожарной охраны

Л.Ю. Голубев

СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделом по безопасности, охране труда,  
пожарной охраны

и антитеррористической защищенности

А.В. Жителев

Приложение 1  
к Инструкции  
о мерах пожарной безопасности в  
в здании Центра олимпийской подготовки  
ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта»  
(основное здание)

**ПАМЯТКА**  
**о мерах пожарной безопасности для посетителей**  
**Центра олимпийской подготовки**  
**ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта»**

*По прибытии в Центр олимпийской подготовки ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта», пожалуйста ознакомитесь с локальными планами эвакуации людей при пожаре, которые размещены в коридорах на каждом этаже здания Центра. Запомните месторасположения ближайших эвакуационных выходов.*

*В здании Центра запрещается:*

- применение и хранение пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов;*
- использование открытого огня.*

*Курение на территории и в здании Центра категорически запрещено!*

*В случае поступления информации о пожаре, в том числе при срабатывании голосовой системы оповещения о пожаре, немедленно покиньте помещение, в котором находитесь, и, впоследствии, по путям эвакуации - здание. Не старайтесь собирать вещи! Возьмите с собой только самое необходимое. Продвигайтесь к выходу из здания, используя ближайшую лестничную клетку! При эвакуации нельзя пользоваться лифтом!*

*При обнаружении пожара или признаков горения в каком -либо помещении здания Центра (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:*

- немедленно сообщить об этом по телефону 101, 112 в пожарную охрану, с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии и имени, сообщающего информацию;*
- сообщить о пожаре работникам ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта».*

*Ни в коем случае не поддаваться панике в ситуации, связанной угрозой с возникновения пожара.*

*С уважением, Администрация  
ГБУ ДО РК «Спортивная школа водных видов спорта»*