

Приложение 14 к приказу от 16. 02. 2025 г. № 98

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАУ ДО СШ Советского района



Н.Б. Романова  
02 2025г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
о мерах пожарной безопасности в здании  
по адресу г. Советский ул. Макаренко, д.5А**

г. Советский  
2025г.

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности МАУ ДО СШ Советского района (далее - инструкция) разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в зданиях и на территории МАУ ДО СШ Советского района.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми учреждение заключило гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в учреждение, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или на практику в учреждение.

## **2. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект**

### **2.1. Содержание территории**

2.1.1. Здание плавательного бассейна г. Советский расположено по адресу г. Советский, ул. Макаренко, д. 5А (на расстоянии 2 километра от Пожарно-спасательной части № 48 ФГКУ "9 ОФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре").

2.1.2. Вход и въезд на территорию учреждения осуществляется с ул. Макаренко:

- 1 подъездной путь для автотранспорта на автостоянку;
- 2 подъездной путь для спецмашин.

2.1.3. На территории, перед основным зданием, расположена автостоянка. Стоянка автотранспорта должна осуществляться только в специально отведенном месте, в определенное время. Запрещается устанавливать автотранспорт на расстоянии менее, чем 10 м от здания.

2.1.4. На территории учреждения необходимо:

- своевременно убирать опавшие листья, траву, тару, горючие отходы и прочий мусор;

- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям учреждения, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим подъезду пожарных автомобилей, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101,112). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления обезода или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;

- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здание.

2.1.5. На территории учреждения запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкость, канистры и.т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- разводить костры и сжигать отходы;
- курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

2.1.6. Наружные противопожарные водопроводы находятся:

- на расстоянии 200 м от объекта по улице Юности (во дворе у котельной) расположен пожарный гидрант №52;

- на расстоянии 80 м от объекта по адресу ул. Макаренко, д. 22 (во дворе) расположен пожарный гидрант № 22;

- на расстоянии 50м за территорией объекта со стороны лыжероллерной трассы по ул. Гагарина расположен пожарный гидрант.

### **2.2. Содержание здания и помещений**

2.2.1. В здании и помещениях учреждения необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;

- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

#### 2.2.2. В здании и помещениях запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под святым пространством зданий 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;

- использовать чердаки, технические, подвальные, подземные 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, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы и.т.д.);

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

- курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

#### 2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.

- превышать нормативное количество одновременно находящихся в помещении людей.

2.2.4. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

### 2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание.

#### 2.3.1. В здании плавательного бассейна г. Советский имеются:

- чердачное помещение, оборудованное остекленными слуховыми окнами с выходом на крышу к наружным пожарным лестницам, вход в чердачное помещение осуществляется из холла 3-го этажа, через люк, имеющий встроенную раздвижную лестницу со специальным затвором;

- подвальное помещение, которое имеет 4 аварийных выхода, оборудованных врезными замками, (запасные ключи находятся у администратора), имеет 9 окон, оборудованных металлическими решетками, ключ находится у администратора

- выход на кровлю осуществляется по двум пожарным лестницам.

### 2.3.2. Пути эвакуации из здания:

- 1 этаж – 2 центральных выхода, 4 запасных;

- 2 этаж – 4 пути эвакуации, затем через запасные выходы 1-го этажа;

- 3 этаж – 2 пути эвакуации, затем через запасные выходы 1-го и 2-го этажа, 2 запасных выхода к наружным лестницам.

На случай отключения электроэнергии на посту дежурного персонала находятся электрические фонари из расчета 1 единица на каждого работника дежурного персонала.

2.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию учреждения необходимо:

- соблюдать проектные решения;

- обеспечивать геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания;

- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;

- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание учреждения запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;

- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметами (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие), а также демонтировать лестницы, поэтажно соединяющие балконы и лоджии, лестницы в приемках;

- устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

## 3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

### 3.1. Мероприятия по эксплуатации оборудования

#### 3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;

- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;

- располагать их так, бы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключенными от электрической сети) электроприборы, в том числе бытовые, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электроприборов 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;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также оберывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- 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;

- использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ;

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

- 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.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2. При проведении окрасочных работ:

а) необходимо:

- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;

- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах;

б) запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 м идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

3.3. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ. Производство огневых работ без оформления наряда-допуска запрещается. Огневые работы в здании и на территории должны производиться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

3.4. Не допускается проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в помещениях людей.

#### **4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

##### **4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях учреждения. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия следует хранить в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы запрещается:

- применять электроприборы;

- пользоваться огнем;

использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;

- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;

- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

4.1.4. Хранение химических реагентов в лаборатории следует выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства.

##### **4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

4.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных веществ и материалов необходимо действовать в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также технической документации по их транспортировке.

4.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах поштучки и разгрузки веществ и материалов присутствуют:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия;

- первичные средства пожаротушения.

4.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;

- пользоваться открытым огнем;

- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться под вытяжными зонтами при включенной местной

вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

## **5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании рабочего дня**

5.1. Работники учреждения каждый раз по окончании рабочего дня проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник проверяет:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- закрыты ли окна и форточки;

- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю/заместителю директора по АХЧ.

5.4. После закрытия помещений лицо обязано сдать ключи сторожам.

5.5. Лицу запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

## **6. Места курения, применение открытого огня и проведение огневых работ**

6.1. На территории, в зданиях и помещениях учреждения на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданий и сооружениями и крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначены для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности.

6.3.1. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- в помещениях при проведении массовых мероприятий;

- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными веществами и материалами.

6.4. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

6.4.1. Лица, на которых возложена ответственность за противопожарной состояния здания, а также работники по окончании огневых работ обязаны:

- проверить помещения, где проводились огневые работы с особой тщательностью. За данными помещениями должно быть установлено наблюдение в течении не менее 2-х часов после окончания пожароопасных работ. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения;

- помещения могут быть закрыты только после осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов;

- о недочетах, которые не могут быть устраниены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

## **7. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли**

7.1. Горючие отходы производства должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

## **8. Перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты**

8.1. Дежурным обслуживающим персоналом в учреждении в дневное время являются:

- дежурные администраторы – в дневное время;
- сторож – в ночное время.

8.2. Перед сменой дежурный персонал должен принять у сдающего смену контролируемый объект, проверить исправность и рабочее состояние всех противопожарных и иных систем оповещения.

8.3. По окончании смены сотрудник должен передать контролируемый объект заступающему на смену, уведомить его о возникновении во время его дежурства инцидентах (если таковые имелись), передать оборудование.

## **9. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), использовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения**

9.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация обучающихся, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

9.2.1. Работник, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- немедленно сообщить о пожаре по телефону **01** (со стационарного телефона) или **101,112** (мобильного телефона), при этом необходимо назвать:
  - точный адрес – улица, номер здания;
  - предмет возгорания (стена здания, потолок, кабинет, комната, чердак и.т.п.), место возгорания;
  - собственную фамилию, имя, отчество, занимаемую должность;
  - номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная охрана;
  - место, где будут встречать пожарный автомобиль.
  - доложить о возникновении возгорания своему непосредственному руководителю/руководителю учреждения;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия жизни и здоровью людей, меры по тушению пожара в начальной стадии.

9.2.2. Руководитель структурного подразделения обязан:

- сообщить о пожаре по телефону **01** (со стационарного телефона) или **101,112** (мобильного телефона) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать точный адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
  - немедленно оповестить работников, подчиненных по должности, обучающихся и посетителей, проинформировать директора учреждения о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

9.2.3. Директор учреждения (ответственный за пожарную безопасность) обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;

- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону **01** (со стационарного телефона) или **101,112** (мобильного телефона) в пожарную охрану);
- проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному администратору о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от руководителя структурного подразделения о принятых мерах;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
  - при необходимости отключить электроэнергию, выполнять другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
  - проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании учреждения, где произошел пожар, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
  - проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
  - осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделений пожарной охраны;
  - обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания.

### **9.3. Пользование средствами пожаротушения и пожарной автоматики**

#### **9.3.1. В здании плавательного бассейна г. Советский:**

- установлены пожарные шкафы, в которых находятся пожарные краны с пожарными рукавами и огнетушителями. На каждом этаже расположено по шесть пожарных кранов с рукавными скатками;
- место размещения первичных средств пожаротушения обозначено на плане эвакуации и непосредственно у мест их размещения табличкой;
- огнетушители расположены так, что основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

#### **9.3.2. Огнетушители углекислотные (ОУ):**

- предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок под напряжением не более 1000 В. Огнетушащим средством ОУ является сниженный диоксид углерода (углекислота). Температурный режим хранения и применения ОУ – от 40 °С до + 50 °С.

Для приведения ОУ в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить растрub на пламя;
- нажать на рычаг.

При тушении пожара необходимо соблюдать следующие правила:

- запрещается держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз, а также прикасаться оголенными частями тела к растрubу, так как температура на его поверхности понижается до минус 60-70 °С;
- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, запрещается подводить растрub к ним и пламени ближе, чем на 1 м.

#### **9.3.3. Огнетушители порошковые (ОП):**

- предназначены для ликвидации очагов пожаров всех классов (твердых, жидких, и газообразных веществ, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В).

Для приведения в действие ОП необходимо:

- выдернуть чеку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя с расстояния не более 5 м;
- в рабочем положении держать вертикально, не переворачивая его.

#### **9.3.4. Внутренний пожарный кран:**

- предназначен для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением;
- пожарный краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, размещенными в шкаф;
- внутренний пожарный кран вводится в действие двумя работниками: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

9.3.5. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:

- приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Гранд МАГИСТРТ с выходом на пост охраны находится на 1-м этаже;

- радиосистема передачи извещений "Стрелец-мониторинг"
- прибор речевого оповещения;
- извещатели пожарные дымовые;
- извещатели пожарные ручные;
- громкоговорители акустические.

После включения сигнала оповещения визуальным осмотром выявите наличие или отсутствие пожара.

В случае обнаружения пожара:

- сообщить в пожарную охрану и непосредственному руководителю/руководителю учреждения. При информировании пожарной охраны по телефону 01 (101, 112 с мобильного) указать: точный адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

- отключить вентиляцию, освещение и электричество;
- организовать эвакуацию людей;
- по возможности обеспечить сохранность документов и материальных ценностей.

В случае ложного срабатывания:

- сбросить сигнал с помощью приборно-контрольной панели сигнализации;
- уведомить пожарную охрану и непосредственного руководителя/руководителя учреждения о ложном срабатывании АПС;
- связаться с обслуживающей организацией и доложить о неисправности в работе пожарной сигнализации - ООО «Интеллектуальные Системы Безопасности» тел.8 (34675) 3-16-73, 8-922-936-7777.

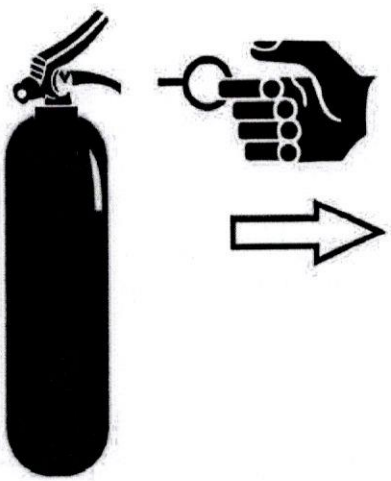
## **10. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях.**

10.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 495 человек, единая пропускная способность спортивных помещений 87 чел. в час

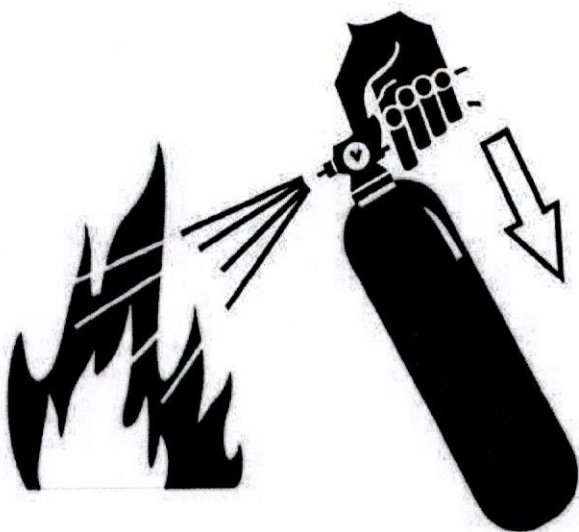
10.2. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

# РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

## ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



■ СОРВИ ПЛОМБУ  
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ

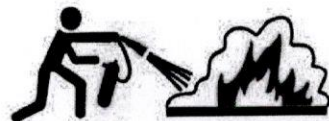


■ НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ  
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



■ НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ  
СТОРОНЫ



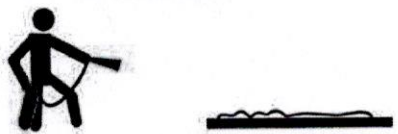
■ НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



■ В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



■ ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО  
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



■ УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ  
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



■ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ  
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ