

**Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова**

**Ю.А. Спиридонов нима «Коми Республикаса Юралысь бердын искусство гимназия»  
уджикасё велёдан канму учреждение**

**П Р И К А З**

29.04.2024

№ 419/1-од

г. Сыктывкар

**О введении в действие инструкций о мерах пожарной безопасности на объектах  
государственного профессионального образовательного учреждения «Гимназия  
искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова**

На основании п.392-394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479, в целях исполнения Приказа Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми от 02.08.2020 № 520, соблюдения мер пожарной безопасности, выработке навыков адекватных действий обучающихся и персонала при чрезвычайной ситуации или пожаре, обеспечения проведения успешной и полной эвакуации государственного профессионального образовательного учреждения "Гимназия искусств при Главе Республики Коми" имени Ю.А. Спиридонова (далее – Гимназия)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах государственного профессионального образовательного учреждения «Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова:
  - 1.1. Учебные корпуса 1, 2, пристройка (спортивный зал), столовая (ул. Печорская 28) - приложение 1;
  - 1.2. Корпус А (Региональный центр «Академия юных талантов»), спальные корпуса Б и В (ул. Печорская 28/1) - приложение 2;
  - 1.3. Концертный зал (ул. Печорская 28/2) – приложение 3.
2. Руководителям структурных подразделений и служб, в соответствии требованиям по пожарной безопасности довести введенные инструкции до сотрудников при проведении плановых инструктажей с внесением отметок в журналы, провести занятия с персоналом по порядку выполнения требований данных инструкций.
3. Признать Общеобъектовую инструкцию о мерах пожарной безопасности в государственном профессиональном образовательном учреждении «Гимназия искусств при Главе Республики Коми» имени Ю.А. Спиридонова, утвержденную приказом от 26.04.2024 № 417-од, утратившей силу.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

В.М. Ревунець

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности объекта Учебный корпус 1, 2,**  
**пристройка (спортивный зал), столовая Гимназии искусств.**

**I. Общие положения.**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в зданиях учебных корпусов 1, 2, пристройка спортивного зала и столовой Гимназии искусств при Главе Республики Коми имени Ю.А. Спиридонова (далее – Гимназия), расположенных по адресу: г. Сыктывкар, ул.Печорская, д.28 и на прилегающей к ним территории.

1.2. Инструкция разработана в соответствии требованиям п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479), и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий объекта.

**II. Требования к зданиям, помещениям и территории.**

2.1. При эксплуатации прилегающей к зданиям 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, обеспечивающие пространство для маневра (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, исключаящими 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 зданиях запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным 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;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения имущества, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся

аварийными выходами;

г) 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;

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах размещения чердачных люков, выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

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

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

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

2.6. Курение в зданиях запрещено!

2.7. 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.

### 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, вращающиеся 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, 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.

3.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в зданиях:

1 учебный корпус – 435 человек;

2 учебный корпус – 430 человек;

Пристройка (спортивный зал) – 75 человек;

Столовая – 340 человек.

### 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 электропровода 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 обертывать электролампы 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 некалиброванные 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 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.

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 газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, 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 (ОП):

предназначены 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 горячей 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 (ОУ):

предназначены 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 окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и сдать ключи от двери на пост охраны.

7.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность зданий учебных корпусов Гимназии, является заведующий отделом Букреев Дмитрий Сергеевич (каб. 122 спального корпуса В интерната Гимназии).

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

8.1. 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 (ИПР);
- в случае не включения системы оповещения немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 9-01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся на пост охраны объекта (1 этаж 2-го учебного корпуса) голосом или по телефону: 22-29-03, 286413 (доб. 513);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора Гимназии либо лицо его замещающее, без промедления выдать указания к выполнению мероприятий, обозначенных настоящей инструкцией, согласно следующего распределения;
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре), разблокировку электромагнитных замков дверей эвакуационных выходов - (дежурный охранник поста охраны);
- организовать спасание людей с использованием для этого всех имеющихся сил и средств (директор Гимназии либо лицо его замещающее);
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем принудительной вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (заместители директора, заведующие отделами Карпов И.И., Букреев Д.С., электрики);
- прекратить все работы и занятия в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (директор Гимназии, заместители директора, заведующий отделом Карпов И.И., заведующий производством Давыдова О.Ф.);
- удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях (заместители директора);
- вскрытие пожарных шкафов, разматывание пожарных рукавов в сторону очага возгорания, не рискуя собственной жизнью и здоровьем с использованием средств защиты органов зрения и дыхания (самоспасателя), тушение огнетушителями (заведующий отделом Букреев

- Д.С., преподаватель-организатор ОБЖ Дорошев И.В., рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, сантехники, подсобный рабочий кухни);
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (заместители директора, заведующий отделом Букреев Д.С., преподаватель-организатор ОБЖ Дорошев И.В.);
  - оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) медперсоналом медблока Гимназии;
  - осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны (директор, заместители директора, заведующие отделами Карпов И.И., Букреев Д.С.);
  - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (директор Гимназии, главный бухгалтер, документовед, заместитель руководителя, заведующие отделением);
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (дежурный охранник КПП);
  - по прибытии пожарного подразделения информирование 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 сообщении других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара (директор Гимназии, заместители директора, заведующие отделами Букреев Д.С., Карпов И.И.);
  - организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, направленных на оказание посильной помощи пожарным подразделениям, помощи пострадавшим и сохранение материальных ценностей Гимназии (директор Гимназии либо лицо его замещающее);

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

9.1. Действия работников Гимназии в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся детей, их спасение и эвакуацию из здания.

9.2. Ответственные за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта согласно назначению ответственных лиц за противопожарное состояние отдельных помещений и обеспечение эвакуации в случае чрезвычайной ситуации или пожара на учебный год) 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 должны:

- при непосредственном обнаружении пожара действовать согласно пункту 8.1. данной инструкции;
- 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) к выходам из здания в направлении от места распространения опасных факторов очага возгорания, по безопасному маршруту, предусмотренных планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- 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 эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

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

- прекратить проведение всех работ и занятий, в занимаемых помещениях отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение, закрыть окна, взять классный журнал и в составе группы организованно, без паники покинуть кабинет, плотно закрыть дверь (НЕ НА КЛЮЧ!);
- 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;
- в зимнее время, на усмотрение работников, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут взять теплую одежду с собой или эвакуироваться через внутренние переходы в безопасные зоны (не затронутые пожаром здания Гимназии);
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;
- сверить наличие обучающихся по классному журналу, в случае отсутствия кого-либо из детей немедленно сообщить об этом директору Гимназии, лицу его замещающего, руководителю проведения эвакуации.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности объекта в корпусах «А»**  
**«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства,**  
**спорта и науки в РК «Академия юных талантов»», «Б» и «В» зданий интерната**  
**Гимназии искусств при Главе Республики Коми имени Ю.А. Спиридонова**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в корпусах «А» «Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей в области искусства, спорта и науки в РК «Академия юных талантов»», «Б» и «В» зданий интерната Гимназии искусств при Главе Республики Коми имени Ю.А. Спиридонова (далее – корпуса «А», «Б», «В» Гимназии), расположенных по адресу: г. Сыктывкар, ул. Печорская, д.28/1 и на прилегающей к ним территории.

1.2. Инструкция разработана в соответствии требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479), и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий объекта.

**II. Требования к зданиям, помещениям и территории**

2.1. При эксплуатации прилегающей к зданиям 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, обеспечивающие пространство для маневра (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, исключаящими 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 зданиях запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным 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;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья,

вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения имущества, оборудования, мебели и других предметов;

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

г) 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;

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах размещения чердачных люков, выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

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

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

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

2.6. Курение в зданиях запрещено!

2.7. 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.

### 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, вращающиеся 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, 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.

3.3. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в корпусах «А», «Б» и «В» - 251 человек.

### 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 электропровода 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 обертывать электролампы 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 некалиброванные 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 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

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 газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, 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, исключая падение или опрокидывание.

#### 6.4. Порошковые огнетушители:

предназначены 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 горячей 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:

предназначены 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 планировку здания и 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 электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

7.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность корпусов А, Б и В Гимназии, является: заведующий отделом Букреев Дмитрий Сергеевич (каб. 122 спального корпуса В интерната Гимназии), корпус А – заместитель директора Долмацына Т.В., корпус Б и В. – заведующий отделом (интернат) Малафеев А.П. В их отсутствие лица исполняющие обязанности.

### VIII. Действия работников здания при возникновении пожара

8.1. 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 (ИПР);
- в случае не включения системы оповещения немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 9-01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также необходимо сообщить о случившемся на пост охраны объекта (1 этаж корпуса В) голосом или по телефону: 22-20-71, 286413 (доб. 536);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора Гимназии либо лицо его замещающее, без промедления выдать указания к выполнению мероприятий, обозначенных настоящей инструкцией, согласно следующего распределения:
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (заместители директора Долмацына Т.В., Толкачев В.А., заведующие отделами Малафеев А.П., Букреев Д.С., Карпов И.И.);
- организовать спасение людей с использованием для этого всех имеющихся сил и средств (Заместители директора Долмацына Т.В., Толкачев В.А., заведующие отделами Малафеев А.П., Букреев Д.С., воспитатели, младшие воспитатели);
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре), разблокировку электромагнитных замков дверей эвакуационных выходов - (дежурный охранник поста охраны);
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем принудительной вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (заведующий отделом Карпов И.И., дежурный электрик, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий);
- удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся и работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях (заместитель директора Долмацына Т.В., заведующий отделом Малафеев А.П., воспитатели, младшие воспитатели);

- вскрытие пожарных шкафов, разматывание пожарных рукавов в сторону очага возгорания, не рискуя собственной жизнью и здоровьем с использованием средств защиты органов зрения и дыхания (самоспасателя), тушение огнетушителями (работчие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, сантехники, младшие воспитатели);
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (Заместитель директора Долмацына Т.В., заведующие отделами Малафеев А.П., Букреев Д.С.);
- оказание первой помощи при наличии пострадавших организуется медперсоналом медблока Гимназии;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны (заместитель директора Толкачев В.А., заведующие отделов Букреев Д.С., Карпов И.И.);
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (заместители директора Долмацына Т.В., Чужмарова З.З., Толкачев В.А., заведующие отделов Малафеев А.П., Карпов И.И., кладовщики);
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (дежурный охранник КПП).
- по прибытии пожарного подразделения информирование 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 (заместители директора Толкачев В.А., Долмацына Т.В., заведующие отделами Малафеев А.П., Букреев Д.С., Карпов И.И.).
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, направленных на оказание посильной помощи пожарным подразделениям, помощи пострадавшим и сохранение материальных ценностей Гимназии (директор Гимназии либо лицо его замещающее);

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

9.1. Действия работников Гимназии в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся детей, их спасение и эвакуацию из здания.

9.2. Ответственные за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта согласно назначению ответственных лиц за противопожарное состояние отдельных помещений и обеспечение эвакуации в случае чрезвычайной ситуации или пожара на учебный год) 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 действовать согласно пункту 8.1. данной инструкции;
- 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) к выходам из здания в направлении от места распространения опасных факторов очага возгорания, по безопасному маршруту, предусмотренных планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- 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 эвакуируемых людях старшему должностному

лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

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

- прекратить проведение всех работ и занятий, в занимаемых помещениях отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение, закрыть окна, взять классный журнал и в составе группы организованно, без паники покинуть кабинет, плотно закрыть дверь (НЕ НА КЛЮЧ!);
- 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;
- в зимнее время, на усмотрение работников, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут взять теплую одежду с собой и/или эвакуироваться через внутренние переходы в безопасные зоны (не затронутые пожаром здания Гимназии);
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;
- сверить наличие обучающихся по классному журналу, в случае отсутствия кого-либо из детей немедленно сообщить об этом директору Гимназии, лицу его замещающего, руководителю проведения эвакуации.
- по завершении сверки списочной численности обучаемых, в целях исключения переохлаждения, разместить эвакуированных в дневное время в помещении обеденного зала столовой, в ночное время в помещениях концертного зала Гимназии.

#### Х. Проведение эвакуации и действия воспитателей, сотрудников и персонала при возникновении пожара в ночное время.

10.1. Перед заступлением на ночное дежурство:

- проверить проходимость путей эвакуации, свободное открывание дверей эвакуационных выходов;
- включить дежурное освещение путей эвакуации (коридор, площадки лестниц запасных эвакуационных выходов);
- наличие и заряженность переносных фонарей, первичных средств пожаротушения, планов эвакуации, средств индивидуальной защиты, исправность работы телефона, средств связи, наличие детей по комнатам согласно спискам, убедиться в отсутствии на этаже посторонних людей.

10.2. Во время дежурства запрещается спать, пользоваться открытым огнем, курить, употреблять спиртные напитки, пользоваться нагревательными приборами, впускать посторонних лиц, отлучаться с территории и помещений интерната Гимназии.

3.3. При возникновении пожара выполнить пункты разделов 8 и 9 настоящей инструкции.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о мерах пожарной безопасности объекта концертный зал Гимназии искусств**

#### I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании концертного зала Гимназии искусств при Главе Республики Коми имени Ю.А. Спиридонова (далее – Концертный зал), расположенного по адресу: г.Сыктывкар, ул.Печорская, д.28/2 и прилегающей территории.

1.2. Инструкция разработана в соответствии требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479), и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания объекта.

#### II. Требования к зданиям, 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, обеспечивающие пространство для маневра (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, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи здания, сооружения 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 на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зрительного зала и сцены 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 чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения имущества, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из

позажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах и галереях, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

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

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

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

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

2.6. Курение в здании запрещено!

2.7. 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.

### 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, вращающиеся 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, 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 площадок, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

3.3. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании 400 человек.

### 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 электропровода 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 обертывать электролампы 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 некалиброванные 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 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

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 газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, 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 (ОП):

предназначены 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 горячей 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 (ОУ):

предназначены 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 планировку здания и 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 окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

7.4. Лицом, ответственным за пожарную безопасность здания концертного зала Гимназии, является заведующая Джигалло Ирина Николаевна.

### VIII. Действия работников здания при возникновении пожара

8.1. 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 (ИПР);

- в случае не включения системы оповещения немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации. Телефоны для вызова пожарной охраны: 9-01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона). Также сообщить о случившемся на пост охраны объекта голосом или по телефону: 22-35-26, 286414 (доб. 542);

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

8.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора Гимназии либо лицо его замещающее, и без промедления выдать указания к выполнению мероприятий обозначенных настоящей инструкцией, согласно следующего распределения:

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (заведующий отделом Джигалло И.Н.);

- организовать спасение людей с использованием для этого всех имеющихся сил и средств (ответственный – заведующий отделом Джигалло И.Н., старший администратор концертного зала);

- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре), разблокировку электромагнитных замков дверей эвакуационных выходов - (дежурный охранник поста охраны концертного зала);

- обеспечить при необходимости открытие люков дымоудаления (машинист сцены, монтажники сцены);

- отключение при необходимости объекта от источника электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановка работы системы вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (дежурный электрик, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, художник по свету);

- при срабатывании сплинклерной системы пожаротушения, для увеличения объема подаваемой воды, открытие обводной линии водомерного узла системы водоснабжения объекта и включение повышающих напор насосов (рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, заведующие отделами Букреев Д.С., Карпов И.И.)

- обеспечить при необходимости включение дренчерной системы пожаротушения портала сцены и сценической коробки (ответственные – машинист сцены, монтажники сцены, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, заведующие отделами Букреев Д.С., Карпов И.И.);

- удалить за пределы опасной зоны всех обучающихся, посетителей и работников, не участвующих в тушении пожара (ответственные: цокольный этаж – рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, гардеробщик; 1-ый этаж – администратор, монтажники сцены, контролёр билетов, уборщики помещений; 2-ой этаж – старший администратор, администратор, звукорежиссер);

- оказание первой помощи при наличии пострадавших организуется медперсоналом медблока Гимназии;
- вскрытие пожарных шкафов, размотывание пожарных рукавов в сторону очага возгорания, не рискуя собственной жизнью и здоровьем с использованием средств защиты органов зрения и дыхания (самоспасателя), тушение огнетушителями (ответственные – машинист сцены, монтировщик сцены, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий);
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны (заведующий отделом Джигалло И.Н., заместитель директора Толкачев В.А., заведующие отделами Букреев Д.С., Карпов И.И.);
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (заведующий отделом Джигалло И.Н.);
- организация защиты материальных (в т.ч. документарных) ценностей одновременно с тушением пожара, эвакуацией людей из здания (старший администратор);
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (дежурный охранник КПП).
- по прибытии пожарного подразделения информирование 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 (заведующий отделом Джигалло И.Н., заведующий отделом Карпов И.И.);
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, направленных на оказание посильной помощи пожарным подразделениям, помощи пострадавшим и сохранение материальных ценностей Гимназии (директор Гимназии либо лицо его замещающее);

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

9.1. действия работников концертного зала и Гимназии в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности обучающихся детей и посетителей, их спасение и эвакуацию из здания.

9.2. Ответственные за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта согласно назначению ответственных лиц за противопожарное состояние отдельных помещений и обеспечение эвакуации в случае чрезвычайной ситуации или пожара на учебный год) 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 действовать согласно пункту 8.1. данной инструкции;
- 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) к выходам из здания в направлении от места распространения опасных факторов очага возгорания, по безопасному маршруту, предусмотренных планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- 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 эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где

возможно остались люди (если такая информация имеется).

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

- прекратить проведение всех работ, мероприятий и занятий, в занимаемых помещениях отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение, закрыть окна, взять классный журнал и в составе группы организованно, без паники покинуть кабинет, плотно закрыть дверь (НЕ НА КЛЮЧ!);
- 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;
- в зимнее время, на усмотрение работников, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся и посетители могут взять теплую одежду с собой и/или эвакуироваться через внутренний переход в безопасную зону (не затронутый пожаром учебный корпус Гимназии);
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;
- сверить наличие обучающихся по классному журналу, в случае отсутствия кого-либо из детей немедленно сообщить об этом директору Гимназии, лицу его замещающего, руководителю проведения эвакуации.