

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ЧУ «Детский дом им. Х.М. Совмена»

А.А. Сизых

« 19 » 09 2021 г



ИНСТРУКЦИЯ №1-ПБ

о мерах пожарной безопасности в здании частного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Детский дом им. Х.М. Совмена» и на прилегающей территории

I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании ЧУ «Детский дом им. Х.М. Совмена» (далее – учреждение), расположенном по адресу: г. Красноярск, ул. Дубенского, 11 и на прилегающей к нему территории.

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).

1.3. Положения настоящей Инструкции разработана на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.4. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.5. Контроль за соблюдением требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность.

II. Требования к зданию, помещениям и территории

2.1. Учреждение перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включается представитель государственного пожарного надзора.

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;

б) парковать автомобили на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений

либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры на территории учреждения.

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

2.3. В здании детского дома запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) применять для целей отопления самодельные нагревательные приборы;

в) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);

г) использовать для освещения свечи, керосиновые лампы и т.п.

д) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;

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

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

з) устанавливать глухие решетки на окнах, являющихся аварийными выходами;

и) 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;

к) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;

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

м) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.4. В группах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения воспитательно-образовательного процесса мебель, принадлежности, пособия и т.п.

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

2.6. Курение и пользование открытым огнем 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);
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- г) изменять направление открывания дверей.

3.3. Максимально допустимое количество людей в помещении - не более 1 человека на 1 кв. м.

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (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 оберывать 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 удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалибранные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

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

V. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

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, камини, 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, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.2. Порошковые огнетушители

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.

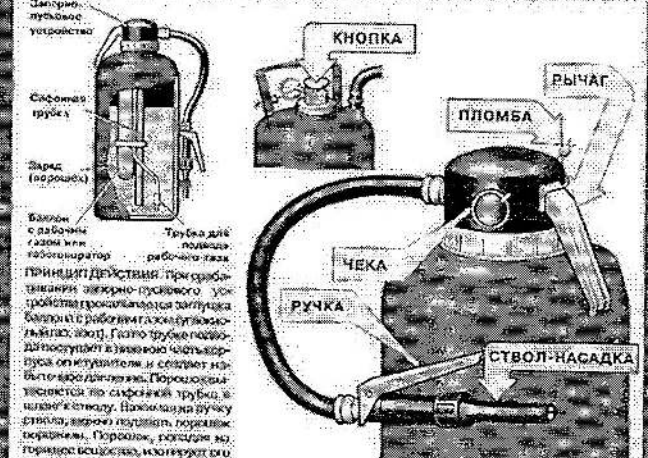
Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и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

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

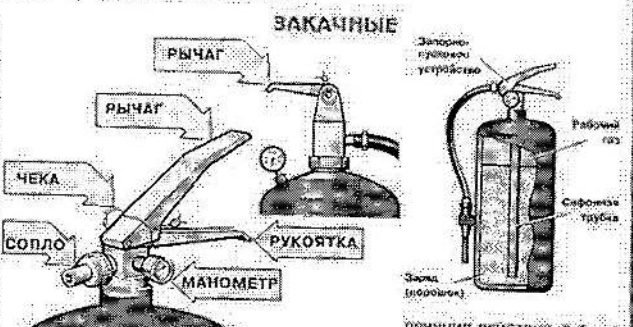
ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электрорустановок под напряжением до 1000 В.

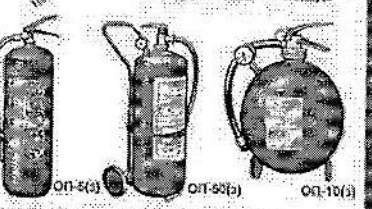
СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



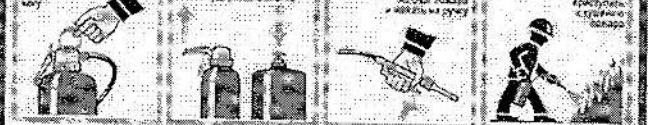
ХАРАКТЕРИСТИКИ	разр.	срок	опти-	спе-
	разр.	срок	ческ-	тв
Масса огнетушителя, кг	2	4,4	0,4	2
Давление газа в баллоне, МПа	0,6	0,8	10	1
Давление спрея, МПа	4	6	7	6
Годоизносимость спрея, с	6	10	12	1
Отношение скорости спрея к скорости ветра, м/с	0,7	2,61	0,9	4
Срок до перезарядки, 5 раз	Срок службы 1 год (перезарядка раз в 5 лет)			



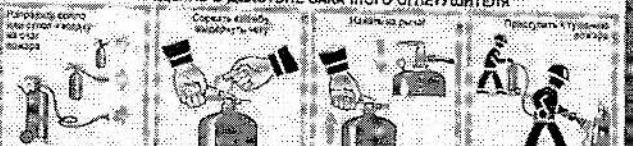
ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ, зажигаемый непосредственно и короткоизгнушителем. При срабатывании запиро-порошкового устройства порошок вытесняется газом из сифонной трубки в цилиндрическую полость и поджигается. Порошок можно подавать порционно. Он подается горячим веществом и изолируется его от кислорода.



Советский юрист
Юридический



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАННОГО ОУЧЕБНИКА



6.3. Углекислотные огнетушители

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

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

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

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

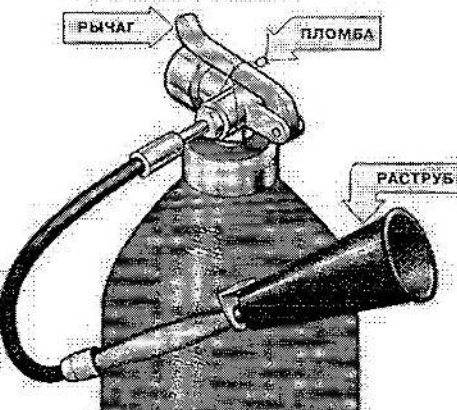
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

РУЧНЫЕ



ПЕРЕДВИЖНЫЕ

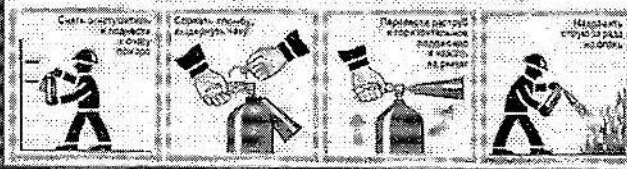


ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении воздуха избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства CO_2 , по сифонной трубке поступает к распылителю изложенный системами переключения и наклона («бензогидравлика»). Температура разреженного -70°C захватывает снегобразованные масла, подавляемые горячим веществом, изолирующим его от кислорода.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:	OУ-2	OУ-3	OУ-5	OУ-6	OУ-8	OУ-10	OУ-40	OУ-80	
Масса и компактность, кг	1,4	2,1	3,6	4,2	5,6	7	14	28	56
Давление, кг/см ²	6,2	7,6	12,5	14,5	20	30	50	100	200
Длина ствола, м	1,5	2,0	3	3	3	3	5	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Давление в баллоне, кг/см ²	0,41	0,41	1,08	1,08	1,1	1,08	1,75	2,8	4,52

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



6.4. 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 стволов. 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).

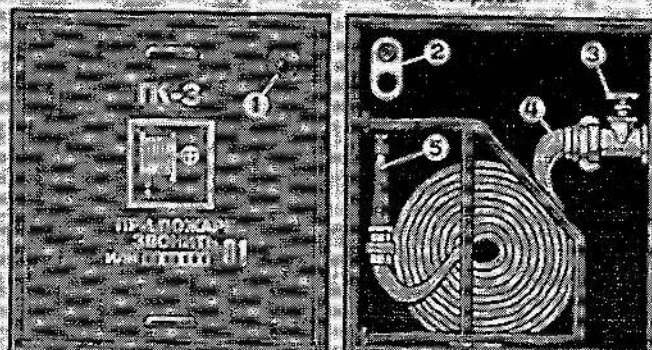
Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
- второй работник работает стволом на тушении пожара.

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.
ШКАФ ПК открыт на ключ и опломбирован

Внешний осмотр крана - 2 раза в год
 Проверка с пуском воды - 1 раз в год

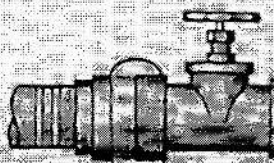


1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного выключения насоса-помпсителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

Подтекание крана
недопустимо!

Ствол, рукав и кран
должны быть
постоянно соединены



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 учреждения в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
 - уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
 - знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.
- 7.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончанию рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.
- 7.4. Лидом, ответственным за пожарную безопасность здания, является заместитель директора по АХЧ.

VIII. Действия работников 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;
- обратиться на пост охраны;
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщающего информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 227-45-55 или 101, 112 (с мобильного телефона);
- поставить в известность вышестоящее руководство (в ночное время, так же необходимо оповестить дежурного на посту охраны);
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Заместитель директора по АХЧ Нагибин В.Е. (или иное лицо назначенное ответственным, в установленном законодательством порядке), прибывший к месту пожара (находящийся на месте пожара), обязан:

- сообщить (или продублировать сообщение) о возникновении пожара в пожарную охрану;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.
- 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.
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

8.3. Рабочий по обслуживанию здания Терешков С.Н. – организовывает эвакуацию работников из теплицы, гаража. При эвакуации работников из указанных помещений, приводит воспитанников с футбольного поля (при нахождении детей на поле) к месту сбора для переклички.

8.4. Рабочий по обслуживанию здания Гурин С.Д. - организовывает встречу подразделений пожарной охраны, оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, указывает расположение пожарных гидрантов.

8.5. Директор (заместитель директора по УВР) – проводит перекличку в месте сбора на безопасном расстоянии от входа в здание.

Сообщить командиру расчета прибывших пожарных:

- о наличии людей в здании учреждения, где и с какой целью они там находятся;
- сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- 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.

Допускать воспитанников и работников в здание Учреждения только с разрешения прибывшего руководителя противопожарной службы.

IX. Проведение эвакуации людей в случае пожара

9.1. Ответственными за эвакуацию работников учреждения и воспитанников являются:

- Дежурный администратор (зона ответственности - все помещения первого этажа от эвакуационного выхода №1 до эвакуационного выхода №2);
- Заместитель директора по АХЧ Нагибин В.Е. (зона ответственности - все помещения первого этажа: от эвакуационного выхода №3 до эвакуационного выхода №4, а также помещение спортзала, коридор);
- Инструктор по труду Носачева И.А. (зона ответственности – все помещения второго этажа: от помещения группы №5 до группы №4, коридор);
- Педагог-библиотекарь Гончарова Л. В. (зона ответственности – все помещения второго этажа: жилые блоки (группы пребывания детей без воспитателей), от группы №6 до группы №7);
- Юрисконсульт Фролов А.А. (зона ответственности – все учебные кабинеты, помещения третьего этажа);
- Социальный педагог Калугина Ж.В. (зона ответственности – все учебные кабинеты, помещения третьего этажа);
- воспитатель, помощник воспитателя, педагог, инструктор (зона ответственности – воспитанники группы).

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

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

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

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующемся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуемых людях директору Сизых А.А. (заместителю директора Гриневой М.В.), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

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

- выполнять команды ответственного за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Воспитатель, помощник воспитателя, педагог, инструктор

В случае возникновения пожара – воспитатель, педагог, помощник воспитателя, инструктор (далее по тексту – педагог), находящийся в кабинете (группе), несет полную ответственность за воспитанников. Педагог группы, находящийся около блока для проживания воспитанников старшего возраста (группа без воспитателя), должен эвакуировать как свою группу детей, так и воспитанников из этого блока.

При срабатывании звукового сигнала педагог обязан:

- не поддаваться панике самому и успокоить детей;
- потребовать от воспитанников полной тишины в группе (кабинете);
- открыть двери кабинета (группы), выйти в коридор, не теряя из виду воспитанников, уточнить обстановку: нет ли задымления в коридоре, возможны ли вывод и эвакуация воспитанников, определить в какую сторону двигаться (в соответствии с планом эвакуации);
- проверить не спрятался ли кто-нибудь из воспитанников в туалете, душевой, под столы, кровати, в шкафы, за шторы и пр.;
- спокойным голосом объявить детям об эвакуации, о цели и порядке построения, дать твердые указания на дальнейшие действия: личные вещи оставить на месте, напомнить о строгости соблюдения строя при движении по детскому дому;
- убедившись, что в колонне находятся все воспитанники группы, закрыть двери кабинета (группы) **НЕ НА КЛЮЧ!**
- начать движение ускоренным шагом по Детскому дому к БЛИЖАЙШЕМУ, НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНОМУ выходу из здания, возглавляя группу;
- педагог следует впереди группы, поддерживая спокойствие и дисциплину. Воспитанники одной группы должны держаться вместе и организованно идти по коридору не допуская, чтобы отдельные воспитанники обгоняли друг друга.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение и здание, следует закрывать за собой все двери и окна;
- оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации.

Все работники

Работник, находящийся в помещении (медсестра, педагог-библиотекарь, инструктор, кухонные работники и др.) должен сопроводить воспитанников, которые не присутствуют в группе во время сигнала тревоги (например, находятся в библиотеке, медицинском блоке, столовой, актовом зале, бассейне, туалете, душевой и пр.) к любой другой группе, начавшей экстренную эвакуацию. Покинув здание Детского дома, обязательно присоединиться к своей группе на безопасной площадке (у главного входа в учреждение на безопасном расстоянии).

При проведении эвакуации работники Учреждения обязаны:

- с учетом сложившейся обстановки определить ближайшие наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации воспитанников и работников в безопасную зону в кратчайший срок;
- дежурный администратор – открыть все эвакуационные выходы из здания.

Быстро, без паники и суеты эвакуировать воспитанников и работников из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей:

Покидая помещение, отключить все электроприборы, приточно-вытяжную вентиляцию, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.

Организовать сбор эвакуированных на безопасной площадке (у главного входа в учреждение на безопасном расстоянии).

Проверить наличие воспитанников по спискам в месте сбора.

Администрации организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара.

До приезда работников пожарной охраны организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения, организовать вынос ценного имущества из помещений, которым пожар временно угрожает, если отсутствует угроза жизни и здоровью работников. Работники должны адекватно оценить обстановку и рассчитать собственные силы по тушению очага воспламенения.

Эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. В зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, воспитанники могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой.

Тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах (каждый работник в зоне своей ответственности).

Разработано:

Заместитель директора по АХЧ

В.Е. Нагибин