

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СИМФЕРОПОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 5  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ

ПРИКАЗ  
г. Симферополь

№ 12

«03» февраля 2025 года

Об утверждении Инструкции  
о мерах пожарной безопасности  
в СДМШ № 5

В целях реализации Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Редакция от 19.10.2023), на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Редакция от 01.03 2024 года), локальных нормативных актов СДМШ № 5 по вопросам пожарной безопасности,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкции о мерах пожарной безопасности в СДМШ № 5 согласно Приложению № 1.
2. Утвердить перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом в здании СДМШ № 5 согласно Приложению № 2.
3. Заведующему хозяйством Храмцовой Д.В.:
  - 3.1. Руководствоваться данной инструкцией и согласно её положениям осуществлять контроль за выполнением мер пожарной безопасности в СДМШ № 5.
  - 3.2. Разработать "Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре".
  - 3.3. Разработать Приказ об утверждении «Положения о порядке закрытия работниками помещений по окончанию рабочего дня».
  - 3.4. Приобрести средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре в необходимом количестве, согласно действующим требованиям пожарной безопасности.
4. Секретарю руководителя Сухенко Н.А. ознакомить всех работников СДМШ № 5 с данным приказом.
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор



И.А. Резвова

Разработал:

Заведующий хозяйством  
ответственный за пожарную  
безопасность в СДМШ № 5

Д.В. Храмцова

Согласовано

Специалист по охране труда

С.Л. Пичугов

Председатель совета  
трудового коллектива

Н.А. Сухенко

## Инструкции о мерах пожарной безопасности в СДМШ № 5

### 1. Общие положения

1.1. Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Симферопольская детская музыкальная школа № 5» муниципального образования городской округ Симферополь (далее – Учреждение), расположенным по адресу: Юридический и фактический адреса: 295020, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Ковыльная, дом 82. (далее – объект защиты). Помещения объекта защиты расположены в цокольном этаже здания. Требования настоящей инструкции является обязательными для всех лиц, допущенных к работе на объекте защиты.

1.2 Инструкция разработана согласно Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (Редакция от 19.10.2023), в соответствии с Федеральным законом РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Редакция от 25.12.2023), Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Редакция от 01.03 2024 года, приказом МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003 г. № 190/1668 «О мерах по повышению уровня пожарной безопасности образовательных учреждений», а также Уставом Учреждения и локальными нормативно-правовыми актами Учреждения.

1.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.4. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа по утвержденным и разработанным в установленном порядке программам проведения вводного и первичного противопожарного инструктажа. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа определяются утвержденным директором Учреждения приказом от 05.08.2024 № 74 «Об утверждении Положения о порядке проведения противопожарных инструктажей в СДМШ № 5».

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется согласно законодательным и нормативным правовым документам по пожарной безопасности

1.5. Персонал, задействованный в проведении и организации эвакуации людей в случае пожара, дополнительно к настоящей инструкции изучает "Инструкцию о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре".

### 2. Порядок содержания территории

2.1. Запрещается использовать в целях стоянки автомобилей специальные и разворотные площадки, предназначенные для пожарно-спасательной техники.

2.2. Запрещается стоянка автомобильного транспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

### 3. Порядок содержания помещений

3.1. На объекте защиты в помещениях ответственный за пожарную безопасность Учреждения обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

3.2. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

3.3. Приямки у оконных проемов цокольных и подвальных этажей объекта защиты должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.4. Запрещается:

3.4.1. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

3.4.2. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

3.4.3. Оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и прочими горючими материалами, эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

3.4.4. Пользоваться электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии либо неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

3.4.5. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

3.4.6. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалибранные предохранители ("жучки").

3.4.7. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут, либо должны находиться в круглосуточном рабочем режиме согласно с инструкцией завода-изготовителя.

3.4.8. Размещать (складировать) у электрощитов, горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

3.4.9. Хранить и применять в цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования.

3.4.11. Размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов.

3.4.12. Использовать временную электропроводку, удлинители для питания электроприборов, которые не предназначены для проведения аварийных и прочих временных работ.

3.4.13. Оставлять по окончании рабочего дня не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением систем противопожарной защиты и охранной сигнализации, других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (либо) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.4.14. Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании учреждения при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа руководителя.

3.4.15. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

3.4.16. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, вследствие которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и прочим системам обеспечения пожарной безопасности, либо уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы управления и оповещения).

3.4.17. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3.4.18. Монтировать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

#### **4. Порядок содержания путей эвакуации**

##### **4.1. Определения терминов:**

4.1.1. Эвакуационный выход - выход, который ведет на путь эвакуации, непосредственно наружу, либо в неопасную зону;

4.1.2. Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (либо) перемещения людей, который ведет непосредственно наружу, либо в неопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

4.1.3. Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей наружу, либо в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

4.2. Ответственный за пожарную безопасность в Учреждении обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

4.3. На каждом этаже, на видном месте должен быть вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором Учреждения.

4.4. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

4.5. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4.6. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных требований и решений нормативных документов по пожарной безопасности.

4.7. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из строения, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, либо к которым предъявляются особые требования.

4.8. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа в период нахождения людей в строении.

4.9. Ответственный за пожарную безопасность в Учреждении при возникновении пожара, обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения в целях локализации и тушения пожара.

4.10. При эксплуатации эвакуационных путей, аварийных и эвакуационных выходов запрещается:

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

4.10.2. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и прочими предметами, блокировать двери эвакуационных выходов;

4.10.3. Устраивать в тамбурах выходов вешалки и сушилки для одежды, гардеробы, хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

5.1. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, аварийного и дежурного освещения, охранной и пожарной сигнализации, электроустановок, которые работают круглосуточно по требованиям технологии) и выключения света.

5.2. Рабочие места работников Учреждения перед их уходом после рабочего дня обязаны быть очищены от мусора и отходов производства.

5.3. Категорически не разрешено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, могущих стать причиной возгорания, либо травмировать работников Учреждения и посетителей.

5.4. Каждый работник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, которое он покидает. При осмотре помещений основное внимание следует обратить

на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов.

5.5. Покидать помещение следует только при полном устраниении всех обнаруженных неисправностей.

5.6. Если же устранить нарушения самостоятельно не осуществимо, необходимо доложить о неисправности директору Учреждения или ответственному за пожарную безопасность. Дальнейшие действия осуществлять исходя из обстановки и под руководством директора, либо ответственного за пожарную безопасность.

## **6. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных**

### **6.1. Расположение мест для курения:**

6.1.1. В соответствии с выполнением требований, предусмотренных пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», местом, отведенным для курения в Учреждении, являются наружные воздушные зоны, находящиеся за территорией Учреждения.

6.1.2. Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".

6.1.3. Места, в которых курение табака и пользование открытым огнем не разрешено, обозначаются соответствующими знаками: "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено"

6.1.4. Применение открытого огня, проведение пожароопасных работ, в том числе временных.

6.1.5. В Учреждении запрещено проведение огневых и прочих пожароопасных работ без согласования с органами пожарной охраны и оформления наряда допуска на проведение пожароопасных работ. К работам допускаются только работники, прошедшие профессиональное обучение.

6.1.6. Перед проведением огневых работ необходимо провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов.

6.1.7. Обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2-мя лопатами, ведром с водой).

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

6.1.9. Осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне.

## **Запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных изделиях и конструкциях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и прочих горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, растворенными и сжиженными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных токсичными и горючими веществами и/или находящихся под электрическим напряжением.

## **7. Обязанности и действия работников Учреждения при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, пользовании средствами пожаротушения, пользовании средствами пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей**

### **7.1. Действия при пожаре, обнаружении признаков горения:**

7.1.1. В случае обнаружения пожара либо признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. д.) без промедления сообщить об этом по телефонам: стационарному - "01", "112"; мобильному "112" в пожарную охрану, четко и разборчиво передать информацию: адрес - место возникновения пожара и свою фамилию.

7.1.2. Немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить директору Учреждения или заменяющему его работнику.

7.1.3. Персонал, задействованный в тушение пожара, предпринимает следующие действия: оценивая свои возможности, приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения. Первичными средствами пожаротушения являются средства пожаротушения, используемые в целях борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. Первичные средства пожаротушения подразделяются на следующие типы:

- переносные огнетушители;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания.

7.1.4. В случае явной угрозы причинения вреда жизни и здоровью прекратить самостоятельное тушение пожара.

### **7.2. Эвакуация людей**

7.2.1. Соблюдая спокойствие, определить, в какой части объекта защиты может находиться наиболее безопасный путь эвакуации, провести эвакуацию по выбранному маршруту.

7.2.2. По окончании эвакуации доложить директору Учреждения о сложившейся обстановке на месте возникновения пожара и принятых мерах по его тушению.

7.2.3. Работники, задействованные в эвакуации людей из здания, предпринимают следующие действия:

- оценивая сложившуюся обстановку, принять меры по организации эвакуации работников, обучающихся и посетителей Учреждения из здания по наиболее безопасному пути эвакуации;

- по завершении эвакуации проверить наличие работников, обучающихся удостовериться, что здание покинули все находившиеся в нём люди, не задействованные в тушении пожара.

### **7.3. Действия при прибытии подразделений пожарной охраны**

7.3.1. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать содействие в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7.3.2. По прибытии пожарного подразделения по возможности проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количестве и пожароопасных свойствах применяемых и хранимых веществ и материалов, обстановке на месте пожара.

### **7.4. Эвакуация материальных ценностей**

7.4.1. Эвакуацию материальных ценностей проводить только по путям эвакуации и лишь тогда, если жизни и здоровью нет явной угрозы.

7.4.2. Если же на путях эвакуации присутствуют опасные факторы пожара (дым, лучистое тепло, искры и т.д.), необходимо без промедления запретить эвакуацию материальных ценностей, а начатую экстренно прекратить.

7.4.3. Допускать к эвакуации персонал Учреждения, который имеет средства индивидуальной защиты органов дыхания.

### **7.5. Пользование средствами пожаротушения.**

На объекте имеются следующие средства пожаротушения:

7.5.1. Огнетушители - переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения очага пожара оператором с помощью выпуска огнетушащего вещества, с ручным способом доставки к очагу пожара, приведения в действие и управления струей огнетушащего вещества.

#### 7.5.1.1. Порошковые огнетушители.

Порошковый огнетушитель - огнетушитель, в качестве заряда которого используется огнетушащий порошок.

Огнетушитель порошковый закачной является из себя устройство, в корпус которого огнетушащее вещество (порошок) закачивается под давлением. Такие

огнетушители снабжены запорным механизмом, обеспечивающим свободное закрывание и открывание специального клапана, индикатором давления.

Закачные порошковые огнетушители начинают действовать немедленно после нажатия на рычаг. Индикатор давления (манометр) дает возможность визуально определить работоспособность устройства. Это, наверное, самый простой и удобный, с точки зрения применения, тип порошкового огнетушителя. К недостаткам можно отнести постоянное нахождение корпуса под высоким давлением.

Приведение в действие порошкового огнетушителя: направить сопло либо ствол-насадку на очаг пожара. Сорвать пломбу, выдернуть чеку. Нажать на рычаг и приступить к тушению пожара.

7.5.2. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте так, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и прочих неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, высокая влажность и т. д.). Они должны быть легкодоступны и видны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.

7.5.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

7.5.4. Запускающее либо запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

7.5.5. Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются в целях опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

7.5.6. Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются в целях опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

7.5.7. Ответственный за пожарную безопасность в Учреждении обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

7.5.8 Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно быть более 20 м.

7.5.9. В общественных сооружениях и зданиях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

7.5.10. Рекомендуется переносные огнетушители монтировать на подвесных кронштейнах либо в специальных шкафах. Огнетушители необходимо располагать таким образом, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были обращены наружу и видны, либо обращены в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

7.5.11. Огнетушители, выведенные на время ремонтных работ, испытания либо перезарядки из эксплуатации, обязаны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

7.5.12. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в ходе которой производят внешний осмотр, проводят проверку комплектации огнетушителя и состояния места его установки (заметность огнетушителя, либо указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а еще - доходчивость и читаемость инструкции по работе с огнетушителем. В процессе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние лакокрасочных и защитных покрытий;
- наличие понятной и четкой инструкции;
- состояние предохранительного устройства;
- исправность манометра, либо индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа, либо в газовом баллоне;
- масса огнетушителя, масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);
- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя, либо других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);
- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене, либо в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в журнал учета огнетушителей.

## 7.6. Пользование средствами пожарной автоматики

7.6.1. На объекте смонтированы автоматическая пожарная сигнализация, система управления и оповещения эвакуацией.

7.6.2. Контроль за соблюдением регламентов ТО и ППР, своевременностью и качеством выполнения работ специализированной организацией должен быть возложен на ответственного за пожарную безопасность в Учреждении.

7.6.3. Ответственный за пожарную безопасность должен обеспечить:

- приемку работ по ТО и ППР согласно графику и календарного плана работ по договору;
- поддержание установок пожарной автоматики в работоспособном и исправном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;
- разработку необходимой эксплуатационной документации;

- предоставления информации в соответствующие органы управления государственной противопожарной службы о всех случаях отказов и срабатывания установок.

- своевременное предъявление рекламаций;

- заводам-изготовителям - при поставке некомплектных, некачественных или же не соответствующих нормативно-технической документации приборов и оборудования установок пожарной автоматики;

- монтажным организациям - при обнаружении отклонений монтажа от проектной документации, не согласованных с разработчиком проекта и органом государственного пожарного надзора;

- обслуживающим организациям - за некачественное и несвоевременное проведение ТО и ППР установок и средств пожарной автоматики.

7.6.4. Работники, которые обнаружили неисправность установок, обязаны без промедления сообщить об этом, ответственному за пожарную безопасность Учреждения, который обязан принять меры по устранению выявленных неисправностей.

7.6.5. Запрещается в ходе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики, вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно-сметной документации, не согласованные с проектной организацией, которая разработала проект.

7.6.6. Ответственный за пожарную безопасность обязан обеспечить во время выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением установок, пожарную безопасность защищаемых установками помещений компенсирующими мерами.

## **8. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности**

8.1. Работники Учреждения отвечают за нарушение требований пожарной безопасности согласно действующему законодательству.

8.2. Согласно статье 34 Федерального закона № 69 от 21.12.94 г. "О пожарной безопасности" (Редакция от 19.10. 2023 г.) работники Учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;

- при обнаружении пожаров без промедления уведомлять о них пожарную службу охраны;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

- предоставлять в порядке, который установлен законодательством России, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, являющихся их собственностью помещений здания с целью контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

8.3. Согласно статье 37 Федерального закона № 69 от 21.12.1994 (Редакция от 19.10.2023 г.) "О пожарной безопасности" руководители обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, исполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- одержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, в том числе первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их развития и возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных прямых обязанностей на территории, в строения, сооружения и на иные объекты предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности, производимой ими продукции, а также о произошедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- немедленно сообщать в пожарную службу охраны о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- содействовать деятельности добровольных пожарных дружин;

8.4. Директор Учреждения осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на объекте защиты и несет личную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

8.5. Согласно статье 38 Федерального закона № 69 от 21.12.1994 (Редакция от 19.10.2023 г.) "О пожарной безопасности", ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, согласно законодательству Российской Федерации, несут:

- собственники имущества;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться, либо распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

8.6. Лица, указанные в части первой статьи 38 "Федерального закона № 69 от 21.12.1994 (Редакция от 19.10.2023 г.) "О пожарной безопасности", иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, изложенные в данной инструкции, а также за иные нарушения закона в сфере пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности согласно законодательству Российской Федерации

Директор СДМШ № 5



И.А. Резова

Приложение № 2  
к приказу СДМШ № 5  
от 03.02.2025 № 12

**Перечень должностных лиц,  
являющихся дежурным персоналом в здании СДМШ № 5**

1. Сторож:

Директор СДМШ № 5



И.А. Резова