

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Детско-юношеская спортивная школа»  
(МБУ ДО ДЮСШ)

Карла Маркса ул., д. 6, Свердловская область, Нижняя Салда, 624742  
Тел. 8 (34345) 3-08-00; e-mail: dolbilov.a@mail.ru; https://dusshns.ru  
ОГРН 1026600787070; ИНН/КПП 6622002950/662301001



**ИНСТРУКЦИЯ № 01 ПБ**  
**о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях**  
**МБУ ДО ДЮСШ**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» муниципального округа Нижняя Салда Свердловской области (далее – Учреждение) и на прилегающих к ней территориях (далее – инструкция) разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» с дополнениями и изменениями, Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 декабря 2024 г. № 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности на территории и в зданиях Учреждения, находящихся по адресам:

- Свердловская область, г. Нижняя Салда, ул. Карла Маркса, д. 6;
- Свердловская область, г. Нижняя Салда, ул. Зелёный мыс, д. 38а.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками Учреждения, физическими и юридическими лицами, с которыми Учреждение заключило гражданско-правовые договоры, лицами, командированными в учреждение, обучающимися и посетителями.

1.4. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в Учреждении в пределах своей компетенции осуществляет директор, который несёт персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.5. Обучение сотрудников Учреждения осуществляется по программам противопожарного инструктажа или профессиональным дополнительным программам в объёме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приёмов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению

пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж к работе не допускаются.

1.6. Противопожарный инструктаж работников Учреждения и иных лиц, осуществляющих трудовую деятельность в Учреждении, проводится уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются директором учреждения с учётом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.7. О факте проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в Учреждении делается запись в журнале учёта инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.8. Работники и иные лица, осуществляющие трудовую деятельность в Учреждении:

- обязаны соблюдать требования пожарной безопасности, установленные Правилами противопожарного режима в Российской Федерации и настоящей инструкцией;
- бережно относиться к противопожарным средствам и оборудованию;
- незамедлительно сообщать директору Учреждения, либо непосредственному руководителю о нарушениях требований пожарной безопасности.

1.9. Работники Учреждения и иные лица виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции по пожарной безопасности в Учреждении несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определённую действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений**

2.1. В учреждениях, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также с постоянными рабочими местами для 10 и более человек директор учреждения организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

2.2. На территории, и в помещениях Учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические и подвальные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, на балконах, в переходах коридора и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание

замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

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

2.3. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов.

2.4. Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев и сухой травы. Не допускается сжигать отходы, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.

2.5. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

2.6. Двери помещений, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок.

2.7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов директор учреждения обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.8. Не допускается нарушения установленных норм заполнения помещений людьми\*:

№ п/п	Помещение	Максимальное количество людей
1.	Лыжная база	250

\* указывается максимально возможное единовременное пребывание в помещении количество людей, на основании проектной документации.

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

– 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;

– размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

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

– изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.10. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению к выходу из здания. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.11. Директор учреждения, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.12. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

2.13. Директор учреждения при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

2.14. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (не отключёнными 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.

2.15. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

2.16. Дорога, подъезд и проходы к Учреждению должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда; к зданию должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей.

2.17. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

2.18. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.19. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

2.20. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

2.21. Запрещается на территории Учреждения оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

2.22. Директор Учреждения обеспечивает наличие исправных ручных (налобных) электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

3.1. Каждый работник Учреждения должен знать на своем рабочем месте, места расположения средств пожарной сигнализации и уметь пользоваться ими.

3.2. Необходимо следить за наличием и исправностью средств тушения пожара (пожарных кранов, огнетушителей, емкостей с водой, лопат и т.п.) и уметь пользоваться ими.

3.3. Запрещается использовать средства пожаротушения не по назначению.

3.4. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на рабочем месте допускается только в закрытой небыющей таре и не более сменной потребности; по окончании работы жидкости убрать в специальное для их хранения место.

3.5. На территории и в помещениях учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнём. На указанных территориях размещаются знаки пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

3.6. Электросварочные и газосварочные работы проводить в строгом соответствии с установленными правилами пожарной безопасности. По окончании сварки (резки) проверять отсутствие источников загорания.

3.7. Директор Учреждения в пределах своих полномочий обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам учреждения и пожарным гидрантам, находящимся на территории учреждения.

3.8. Директор учреждения обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

3.9. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения не должна превышать 10 км/ч.

### **4. Обязанности и действия работников при пожаре**

4.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону 01 (101 или 112 – с мобильного телефона) – сообщив при этом адрес учреждения, наименование учреждения, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;
- сообщить непосредственному руководителю или директору Учреждения и оповестить окружающих сотрудников;

- принять по возможности меры по эвакуации обучающихся и посетителей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- отключить вентиляцию;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- при общем сигнале опасности покинуть здание.

4.2. Для встречи вызванной пожарной команды выделить из персонала лицо, которое должно проинформировать начальника пожарной команды о том, все ли люди эвакуированы и в каких помещениях еще остались. Директор учреждения организует эвакуацию детей и сотрудников, тушение пожара до прибытия пожарной машины.

## **5. Порядок использования первичных средств пожаротушения**

5.1. 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.

5.2. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

5.3. 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.

5.4. Огнетушители, находящиеся в здании, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество, согласно Приложению 1 Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

5.5. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

5.6. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

5.7. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

5.8. Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами. Номер на огнетушителе является гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

5.9. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

5.10. Для тушения твердых горючих веществ, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся углекислотные огнетушители.

### **5.11. Правила применения углекислотных огнетушителей:**

- выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг пожара;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховик против часовой стрелки до отказа);
- рычаг/маховик позволяет прерывать подачу углекислоты.

### **5.12. Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

- углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;
- углекислотный огнетушитель, оснащённый раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;
- при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

### **5.13. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей тушение начинать с передней кромки, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу-вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## **6. Обеспечение пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей**

6.1. Директор Учреждения при проведении мероприятий с участием 50 человек и более обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц в помещениях и спортивных объектах.

6.2. Запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

## **7. Меры пожарной безопасности при эксплуатации отдельных видов электрооборудования**

7.1. При эксплуатации **электрического чайника ЗАПРЕЩАЕТСЯ** (дополнительно):

- погружать электрический чайник или его подставку в воду;
- наливать воду в электрический чайник, когда он находится на подставке;
- использовать электрический чайник без воды или наполненного водой ниже минимального, а также выше максимального уровня.

7.2. При эксплуатации **микроволновой печи** должны быть обеспечены следующие меры безопасности (дополнительно):

- микроволновую печь использовать только для разогрева пищевых продуктов в специальных пластмассовых контейнерах или в керамической посуде без металлических и отражающих покрытий;
- перед использованием микроволновой печи убедиться, что у крышки контейнера или посуды с пищевыми продуктами открыто отверстие для выхода пара. Если контейнер или посуда с пищевыми продуктами не имеет крышки или крышка не имеет отверстия для выхода пара, то такой контейнер или посуду необходимо накрыть крышкой, имеющей отверстие или приоткрыть;

– контейнер или посуду с разогретыми пищевыми продуктами доставать прихватками.

7.3. При эксплуатации **холодильника ЗАПРЕЩАЕТСЯ** (дополнительно):

- хранить в морозильной камере замерзающие жидкости в стеклянных ёмкостях;
- эксплуатировать холодильник при отсутствии сосуда для сбора талой воды на компрессоре;

- открывать дверь включённого в сеть холодильника на длительное время.

7.4. При эксплуатации **кулера** должны быть обеспечены следующие меры безопасности (дополнительно):

- включайте кулер только после заполнения всех его внутренних резервуаров водой;

- будьте осторожны при наливании горячей воды в стакан;

- кулер необходимо выключать в случае отсутствия воды в бутылки и утечки воды из него;

- транспортировать кулер необходимо вертикально, не наклонять на угол более 45 °.

7.5. При эксплуатации **конвектора**, масляного радиатора и тепловентилятора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** (дополнительно):

- перекрывать и ограничивать поток воздуха через входные и выходные решётки;

- располагать обогреватель поблизости от отопительных приборов;

- при работе обогревателя прикасаться к его поверхности;

- использовать обогреватель для сушки одежды;

- допускать накопление пыли как на самом обогревателе, так и на входных и выходных решётках.

7.6. При эксплуатации **офисной техники** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** (дополнительно):

- перекрывать и ограничивать поток воздуха через вентиляционные отверстия;

- допускать накопление пыли как на самом приборе, так и на его вентиляционных отверстиях.

7.7. После окончания работы электроприборы отключить от питающей сети (кроме электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя). Очистка электроприборов производить только после их отключения и охлаждения (последнее – для нагревательных приборов).

## 8. Действия по окончании работы, перед закрытием помещений

8.1. Отключить электронагревательные приборы (чайник, кулер, офисную технику, конвектор, микроволновую печь и т. п.), силовую и осветительную электросеть (за исключением дежурного освещения).

8.2. Проверить состояние шкафов, мусорных ящиков, урн и т. п., обратить внимание на отсутствие горящих окурков, спичек.

8.3. Установить, нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания.

8.4. Освободить проходы и выходы, лестницы и другие пути эвакуации при пожаре.

8.5. Обеспечить свободный проход (подход) к средствам пожаротушения, инвентарю и средствам пожарной сигнализации.