

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУК «Брюховецкий  
Дом культуры им. А.Г. Петрика»



20 \_\_ г.

## Инструкция о мерах пожарной безопасности МБУК «Брюховецкий Дом культуры им. А.Г. Петрика»

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», и является обязательной для исполнения всеми работниками муниципального бюджетного учреждения культуры «Брюховецкий Дом культуры им. А.Г.Петрика» Брюховецкого сельского поселения Брюховецкого района (далее Учреждение). Работники учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.2. В целях реализации приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

Противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности.

1.3. Руководитель, специалисты учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства учреждения, а также приемов и действий при возникновении пожара в учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.4. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителя и специалистов учреждения, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.5. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте и прилегающей территории к зданию учреждения являются, в том числе за:

1) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства объекта – вахтеры (сторожа);

2) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – члены добровольной пожарной дружины (далее – ДПД);

3) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – инженер по охране труда;

4) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – инженер-энергетик, техник-электрик, члены ДПД;

5) прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – начальник хозяйственной части;

6) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – члены ДПД;

7) осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – командир боевого расчета ДПД;

8) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – командир боевого расчета ДПД;

9) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – командир боевого расчета ДПД;

10) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – вахтеры (сторожа);

11) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – начальник хозяйственной части;

12) 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 – командир боевого расчета ДПД;

13) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – командир боевого расчета ДПД.

1.6. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в учреждении.

1.7. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **2. Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, эвакуационных путей**

2.1. Территорию учреждения необходимо содержать в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданию учреждения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – быть очищенными от снега и льда.

2.3. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории учреждения не допускаются.

2.4. Все проходы, эвакуационные пути и выходы из здания должны быть свободными. Здание учреждения должно быть обеспечено светящимися указателями "Выход", табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.5. В помещениях следует размещать только необходимые для обеспечения текущей работы предметы и приспособления.

2.6. По окончании работы сотрудники учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устраниТЬ выявленные недостатки, обесточить электросеть и закрыть помещения на ключ.

2.7. Курение в здании учреждения и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.8. В здании учреждения запрещается:

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

использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т. п.) горючие материалы;

снимать дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;

забивать двери эвакуационных выходов, загромождать эвакуационные пути и выходы мебелью, оборудованием и пр.;

применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т. п. устройства для приготовления пищи;

устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в них людей;

обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

производить отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т. п. с применением открытого огня;

хранить и применять в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся жидкости, горючие материалы, взрывчатые вещества, пиротехнические устройства, товары в аэрозольной упаковке и другие взрывоопасные вещества и материалы;

хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы.

2.9. Максимально допустимое количество людей, которые могут находиться в помещениях здания, определяется из расчета – 0,75 м<sup>2</sup> площади на одного человека.

### **3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ**

3.1. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха:

1) перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха учреждения должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж;

2) при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

отключать огнезадерживающие устройства;

выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения и другие горючие вещества;

закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

### 3.2. Требования к электроустановкам:

1) электрические сети и электрооборудование, используемое в учреждении, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

2) соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, пайки или специальных зажимов.

3) переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками;

4) электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли;

5) при эксплуатации электроустановок запрещается:

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

оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;

применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

6) все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранины;

7) на случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на дежурного по графику сторожа (вахтера).

### 3.3. Требования к противопожарному водоснабжению:

1) внутренние пожарные краны здания учреждения должны регулярно проходить техническое обслуживание и проверяться комиссией на работоспособность путем пуска воды.

2) пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами и помещены в запломбированные шкафы;

3) на дверце каждого шкафа пожарного крана должны быть указаны:

буквенный индекс пожарного крана;

порядковый номер пожарного крана;

номер телефона ближайшей пожарной части;

4) пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо производить их проверку путем пуска воды под давлением;

5) в случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из

пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить об этом пожарную охрану;

6) крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны находиться в закрытом состоянии и своевременно очищаться от грязи, льда и снега.

### **3.4. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики:**

1) установки пожарной автоматики здания учреждения должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии;

2) в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация учреждения должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану;

3) при эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;

наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия.

## **4. Требования к первичным средствам пожаротушения**

4.1. Учреждение оснащается первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам. Ответственность за обеспечение учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние и своевременную перезарядку возлагается на инженера по ОТ Липина С.В.

4.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

### **4.3. Ручные огнетушители размещаются:**

путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;

путем установки в специальные тумбы или пожарные стенды.

4.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда.

4.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

4.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

## **5. Порядок осмотра и закрытия здания и помещений по окончании работы**

5.1. В помещениях учреждения необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

5.2. Начальники отделов после окончания рабочего дня обязаны:

осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

обеспечить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;

проверить закрытие окон и форточек.

5.3. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных неисправностей. О неисправностях, которые не могут быть устраниены, необходимо немедленно сообщить руководителю учреждения.

5.4. Неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

5.5. После окончания рабочего времени сотрудник, ответственный за сдачу помещения, выполняет следующие действия:

закрывает окна на запирающие устройства;

обеспечивает электробытовые приборы оргтехнику;

выключает освещение;

закрывает дверь на замок, проверяет прочность закрытия двери;

сдает ключ на пост охраны, с записью в журнале приема и выдачи ключей.

## **6. Порядок действий в случае возникновения пожара**

6.1. В случае возникновения пожара действия работников учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности сотрудников и посетителей, их эвакуацию и спасение.

6.2. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления, повышение температуры и т. п.), обязан:

немедленно сообщить об этом по телефону «01» (с мобильного – 112 или 101) и руководителю учреждения;

задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации сотрудников и посетителей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

в случае целесообразности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

6.3. Все работники учреждения должны быть ознакомлены с планом эвакуации людей при пожаре.

6.4. Действия сотрудников в случае возникновения пожара:

продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность о случившемся министерство культуры Краснодарского края – Кириленко М.В.;

осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны – Иванов А.В.;

в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их эвакуацию – Иванов А.В.;

при возможности отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - инженер-электрик, электромонтер, члены ДПД;

обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – Кириленко М.В.;

организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей - Кириленко М.В.;

осуществить встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания – Иванов А.В.;

обеспечить оказание первой помощи пострадавшим - члены ДПД.

Ответственный за пожарную безопасность

М.В. Кириленко