



Прокуратура Российской Федерации
ПРОКУРАТУРА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
КОЛПАШЕВСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПРОКУРАТУРА

ул. Победы, 7, г. Колпашево,
Томская область, Россия, 636460

11.04.2018 № 1-2746-2018

На № _____ от _____

И.о. директора МБУ «Центр культуры и
досуга»

Карома Н.В.

ул. Кирова, д. 21, г. Колпашево, Томская
область, 636460

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении нарушений
требований законодательства о
пожарной безопасности

Колпашевской городской прокуратурой по заданию прокуратуры Томской области с привлечением начальника ОНДиПР Колпашевского района УНД и ПР ГУ МЧС России по Томской области проведена проверка исполнения законодательства о пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

Часть 1 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обязывает иметь на каждом объекте защиты системы обеспечения пожарной безопасности. Учитывая, что в отношении данного объекта защиты мероприятия по оценке пожарного риска не проводились, соответствия с пунктом 2 части 1 статьи 6 указанного закона, пожарная безопасность считается обеспеченной в полном объеме если выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» требования пожарной безопасности, это специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также нормативными документами по пожарной безопасности. В статье 3 указанного закона дано определение системе обеспечения пожарной безопасности, как совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на профилактику пожаров, их тушение и проведение аварийно-спасательных работ. Статья 38 указанного закона возлагает ответственность за нарушения требований пожарной безопасности на собственников имущества, руководителей федеральных органов исполнительной власти, руководителей органов местного самоуправления, лиц,

АБ № 013850

11.04.2018

уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководителей организаций, лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности и должностных лиц в пределах их компетенции.

Пункт 61 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 (далее – Правила) обязывает руководителя организации обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При проведении проверки здания по адресу: ул.Кирова, д.21, г.Колпашево выявлены следующие нарушения пожарной безопасности:

1) Согласно подпункту «а» пункта 42 Правил запрещается эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

В нарушение данной нормы допускается эксплуатация электропроводов, питающих акустические колонки (динамики) в танцевальном зале на 2-ом этаже с нарушением изоляции, также допускается эксплуатация электропроводов, питающих акустические системы, освещение и иллюминацию над сценой в холле 1-го этажа с нарушением изоляции.

2) Согласно пункту 4.4.1. «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

В нарушение данной нормы допускается эксплуатация огнетушителей пятилетний срок перезарядки которых истек.

3) Согласно подпункту «ж» пункта 23 Правил на объектах защиты запрещается размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир.

Допускается размещение у дверей эвакуационного выхода из зрительного зала ведущего непосредственно наружу сгораемых декораций и оборудования.

4) Согласно подпункту «в» пункта 42 Правил запрещается оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами,

а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

В нарушение данной нормы допускается эксплуатация электрической лампы освещения без колпака (рассеивателя) предусмотренного изготовителем над входным проемом в помещении кармана сценической коробки.

5) Согласно пункту 57 Правил руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану, расположенному в левой части сценической коробки.

6) Согласно пункту 4.2.7 «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

В нарушение данной нормы допускается установка порошкового огнетушителя с порядковым номером № 14 в коридоре подвального этажа на полу без фиксации от опрокидывания при случайном воздействии.

7) Согласно подпункту «б» пункта 36 Правил при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.

В нарушение данной нормы допускается размещение декораций в коридоре внутри подвального этажа.

8) Согласно пункту 6.28 «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений» в полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной

шириной приступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

В нарушение данной нормы в коридоре на путях эвакуации внутри подвального этажа допускается перепад высот менее 45 см. не компенсированный пандусом с уклоном 1:6 или лестничным маршем с числом ступеней не менее 3-х, лестничный маршрут, расположенный на 1-ом этаже, ведущий в подвал имеет высоту более 45 см. при этом не имеет перил.

9) Согласно подпункту «ж» пункта 23 Правил на объектах защиты запрещается размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир.

В нарушение данной нормы в коридоре 2-го этажа и лестничной клетке ведущих в помещении кинопроекционной допускается размещение горючих материалов (бумаги), а также различным предметов и оборудования.

10) Согласно пункту 109 Правил запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршрутами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

В нарушение данной нормы допускается размещение в пределах сценической коробки декораций и сценического оборудования предназначенных более чем для 2-х спектаклей.

11) Согласно пункту 3.4. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденному Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173, кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.

В нарушение данной нормы соединительные линии приборов системы оповещения и управления эвакуацией не имеют автоматического контроля работоспособности.

12) Согласно пункту 13.15.2 «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденной Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, шлейфы пожарной сигнализации проводные и непроводные, а также соединительные линии проводные и непроводные

необходимо выполнять с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности.

В нарушение данной нормы шлейфы пожарной сигнализации не обеспечивают беспрерывный автоматический контроль их исправности по всей протяженности.

13) Согласно пункту 14.1 «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденной Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И».

В нарушение данной нормы формирование сигнала оповещения (СОУЭ) допускается при срабатывании только одного пожарного извещателя без применения оборудования производящего анализ физических факторов пожара и (или) динамики их изменений, а также контроля собственного технического состояния (например, запыленности). В данном случае формирование сигнала оповещения должно обеспечиваться при срабатывании не менее 2-х извещателей включенных по логической схеме «И».

14) Согласно пункту 55 Правил руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

В нарушение данной нормы отсутствуют акты проверок работоспособности внутреннего противопожарного водопровода (пожарных кранов), которые должны проводится не реже 2-х раз в год (весной и осенью).

Выявленные нарушения в случае возникновения пожара создают угрозу жизни и здоровью граждан.

При проведении проверки здания по адресу: ул.Гоголя, д.87, г.Колпашево выявлены следующие нарушения пожарной безопасности:

1) Согласно пункту 55 Правил руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

В нарушение данной нормы пожарный кран в помещении коридора 2-го этажа находится в неработоспособном состоянии.

2) Согласно пункту 4.2.7 «СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх

огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

В нарушение данной нормы верх огнетушителя, установленного у эвакуационного выхода с балкона расположенного над зрительным залом располагается на высоте более 1,5м. от уровня пола.

3) Согласно пунктам 61,63 Правил руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией). В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.

Допускается эксплуатация автоматической пожарной сигнализации со снятым из посадочного места дымовым извещателем расположенным на лестничной площадке 2-го этажа, при этом в журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту пожарной сигнализации работником ЧОП «Аргус» Бенник А.В. 23.03.2018г. поставлена отметка о проведении технического обслуживания, исправности и работоспособности автоматической пожарной сигнализации и сдачи ее заказчику.

4) Согласно подпункту «ж» пункта 23 Правил на объектах защиты запрещается размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир.

В нарушение данной нормы допускается размещение у дверей эвакуационного выхода ведущего непосредственно наружу из помещений расположенных на втором этаже сгораемых декораций, оборудования и древесины.

5) Согласно пункту 6.27 «СНиП 21-01-97*. Пожарная безопасность зданий и сооружений» высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.; 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

В нарушение данной нормы лестничный марш расположенный на 1-ом этаже ведущий со сцены в смежные помещения имеет высоту более 45 см. (0,74м.) при этом не имеет перил.

6) Согласно пункту 109 Правил запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршрутами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

В нарушение данной нормы допускается размещение в пределах сценической коробки декораций и сценического оборудования предназначенных более чем для 2-х спектаклей.

7) Согласно пункту 109 Правил запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршрутами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

В нарушение данной нормы допускается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества рабочих площадках (галереях) сценической коробки.

8) Согласно пункту 3.4. «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденному Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173, кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.

В нарушение данной нормы соединительные линии приборов системы оповещения и управления эвакуацией не имеют автоматического контроля работоспособности.

9) Согласно пункту 13.15.2 «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденной Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, шлейфы пожарной сигнализации проводные и непроводные, а также соединительные линии проводные и непроводные необходимо выполнять с условием обеспечения требуемой достоверности передачи информации и непрерывного автоматического контроля их исправности по всей протяженности.

В нарушение данной нормы шлейфы пожарной сигнализации не обеспечивают беспрерывный автоматический контроль их исправности по всей протяженности.

10) Согласно пункту 14.1 «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденной Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175, формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И».

В нарушение данной нормы формирование сигнала оповещения (СОУЭ) допускается при срабатывании только одного пожарного извещателя без применения оборудования производящего анализ физических факторов пожара и (или) динамики их изменений, а также контроля собственного технического состояния (например, запыленности). В данном случае формирование сигнала оповещения должно обеспечиваться при срабатывании не менее 2-х извещателей включенных по логической схеме «И».

11) Согласно пункту 55 Правил руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

В нарушение данной нормы отсутствуют акты проверок работоспособности внутреннего противопожарного водопровода (пожарных кранов), которые должны проводится не реже 2-х раз в год (весной и осенью).

Основной причиной выявленных нарушений закона является ненадлежащее исполнение требований законодательства о пожарной безопасности со стороны должностных лиц ответственных за пожарную безопасность Белоножкиной Е.В., Тихоновой С.А. Условием совершения указанных нарушений является отсутствие должного контроля с Вашей стороны за деятельностью подчиненных работников.

Вышеуказанные нарушения законодательства отрицательно сказываются на комплексной безопасности МБУ «Центр культуры и досуга» и ставят под угрозу жизнь и здоровье посетителей и работников данных учреждений.

При таких обстоятельствах виновные лица подлежат привлечению к дисциплинарной ответственности.

На основании изложенного, руководствуясь статьёй 24 ФЗ «О прокуратуре Российской Федерации»,

ТРЕБУЮ:

1. Безотлагательно рассмотреть настоящее представление с представителем прокуратуры и принять конкретные меры к устраниению указанных нарушений закона, их причин и условий, им способствующих.
2. Решить вопрос о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных в указанных нарушениях лиц
3. О дне, времени и месте рассмотрения представления уведомить городского прокурора.
4. О результатах принятых мер сообщить в городскую прокуратуру в письменной форме в течение месяца со дня внесения представления, с приложением копий приказов о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных лиц.

Заместитель городского прокурора
младший советник юстиции



Я.Ю. Карташев