

АКТ ПРОВЕРКИ

05.04.2018

г. Колпашево

Мной, помощником Колпашевского городского прокурора, юристом I класса, Малащуком Алексеем Андреевичем, с участием начальника отделения надзорной деятельности Колпашевского района УНДиПР ГУ МЧС России по Томской области, подполковника внутренней службы, Фалькова Павла Константиновича, проведена проверка исполнения требований законодательства о пожарной безопасности в здании МБУ «Центр культуры и досуга» по адресу ул. Кирова, д. 21, г. Колпашево. Здание II степени огнестойкости. Число посадочных мест (проектное) 244.

Часть 1 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обязывает иметь на каждом объекте защиты систему обеспечения пожарной безопасности. Учитывая, что в отношении данного объекта защиты мероприятия по оценке пожарного риска не проводились, соответствии 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, 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 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 (Фото № 1 и 2).

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 (Фото № 3).

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 (Фото № 4).

4) Согласно подпункту «в» пункта 42 Правил запрещается обертывать 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 (Фото № 5).

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 (Фото № 6).

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 (Фото № 7).

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 (Фото № 8).

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 проступи 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 марш, расположенный на 1-ом этаже, ведущий в подвал имеет высоту более 45 см. при этом не имеет перил (Фото № 9 и 10).

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 различных предметов и оборудования (Фото № 11).

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 маршами 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 (Фото № 12).

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 (Фото № 13).

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 непрерывный автоматический контроль их исправности по всей протяженности (Фото № 13).

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» (Фото № 13).

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 проводиться не реже 2-х раз в год (весной и осенью) (Фото № 6).

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

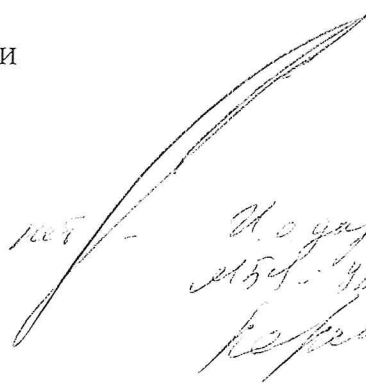
Приложение: фототаблица на л.

Помощник городского прокурора
юрист 1 класса



А.А. Малащук

Начальник ОНДиПР Колпашевского района
УНДиПР ГУ МЧС России по Томской области
подполковник внутренней службы



П.К. Фальков

С актом ознакомлен, замечаний нет

*Н.о. уполномоченного
МЧС - уполномоченный
Керем*

Фототаблица к акту проверки от 05.04.2018

г. Колпашево, ул. Кирова, д.21

Фото № 1 Эксплуатация электропроводов, питающих акустические колонки (динамики) в танцевальном зале на 2-ом этаже с нарушением изоляции

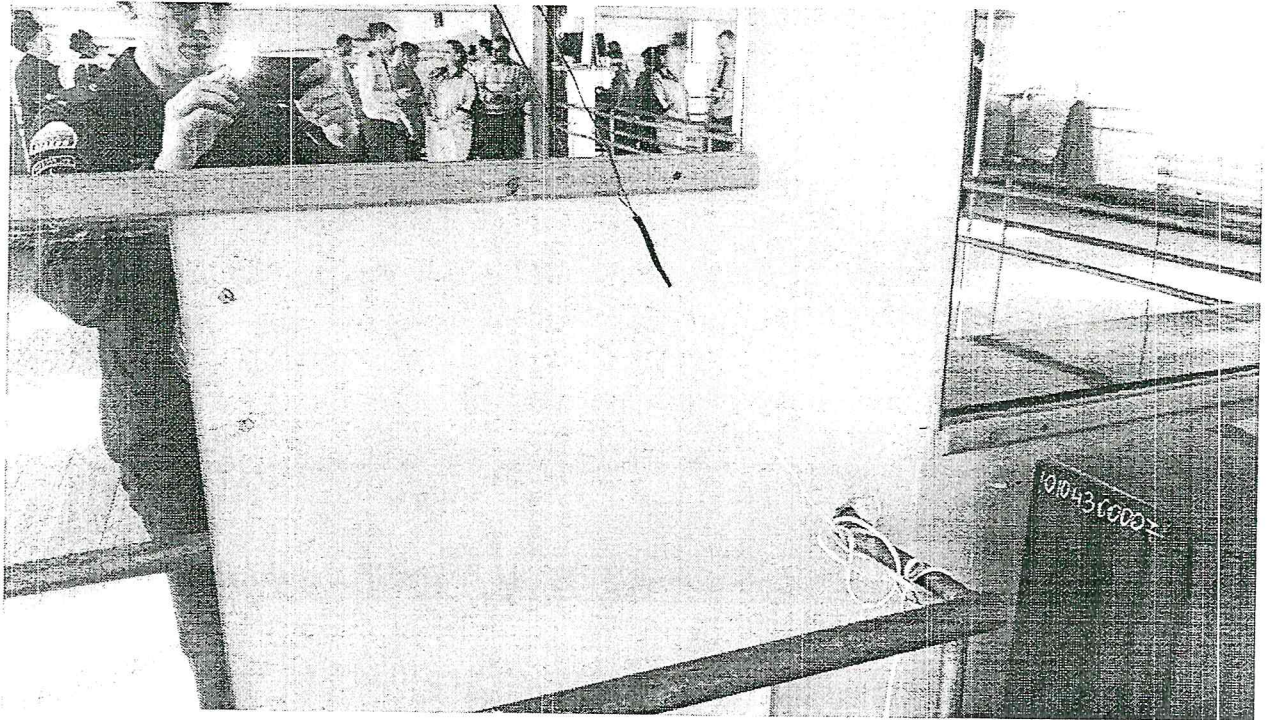


Фото № 2 Эксплуатация электропроводов, питающих акустические системы, освещение и иллюминацию над сценой в холле 1-го этажа с нарушением изоляции

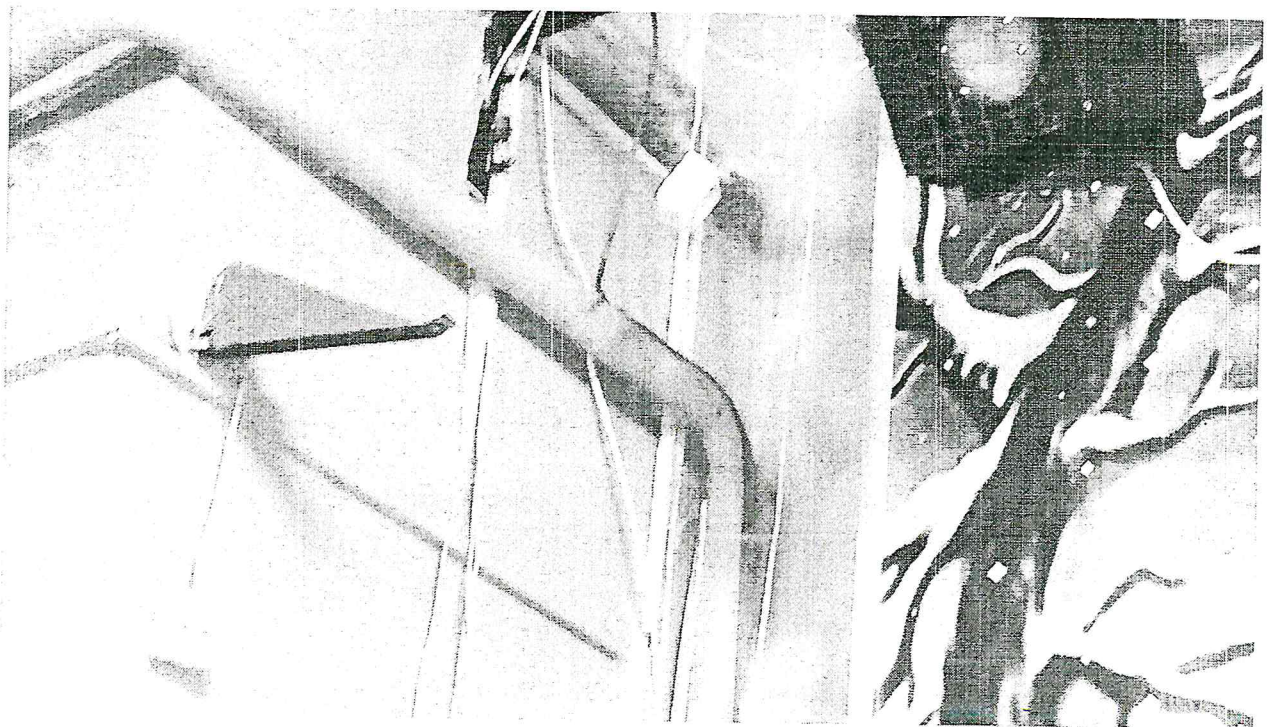


Фото № 3 Эксплуатация огнетушителей пятилетний срок перезарядки которых истек

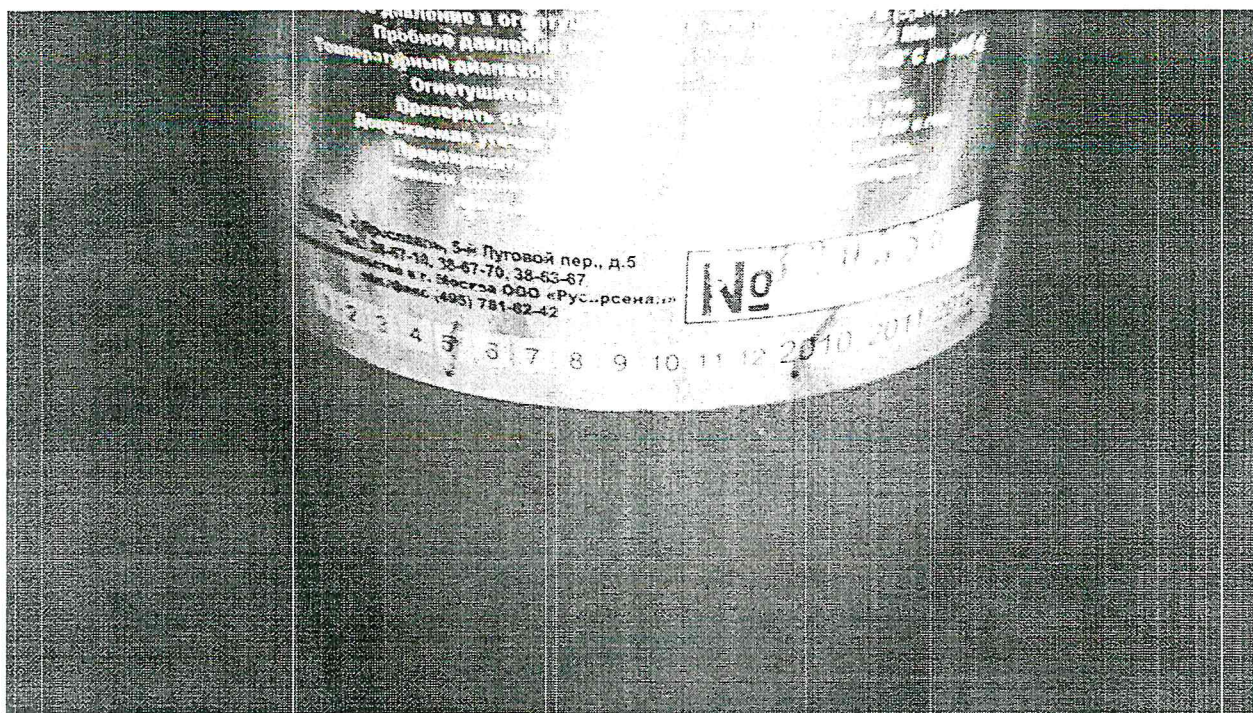


Фото № 4 размещение у дверей эвакуационного выхода из зрительного зала ведущего непосредственно наружу сгораемых декораций и оборудования



Фото № 5 Эксплуатация электрической лампы освещения без колпака (рассеивателя)
предусмотренного изготовителем над входным проемом в помещении кармана
сценической коробки



Фото № 6 Пожарный рукав не присоединен к пожарному крану, расположенному в левой
части сценической коробки

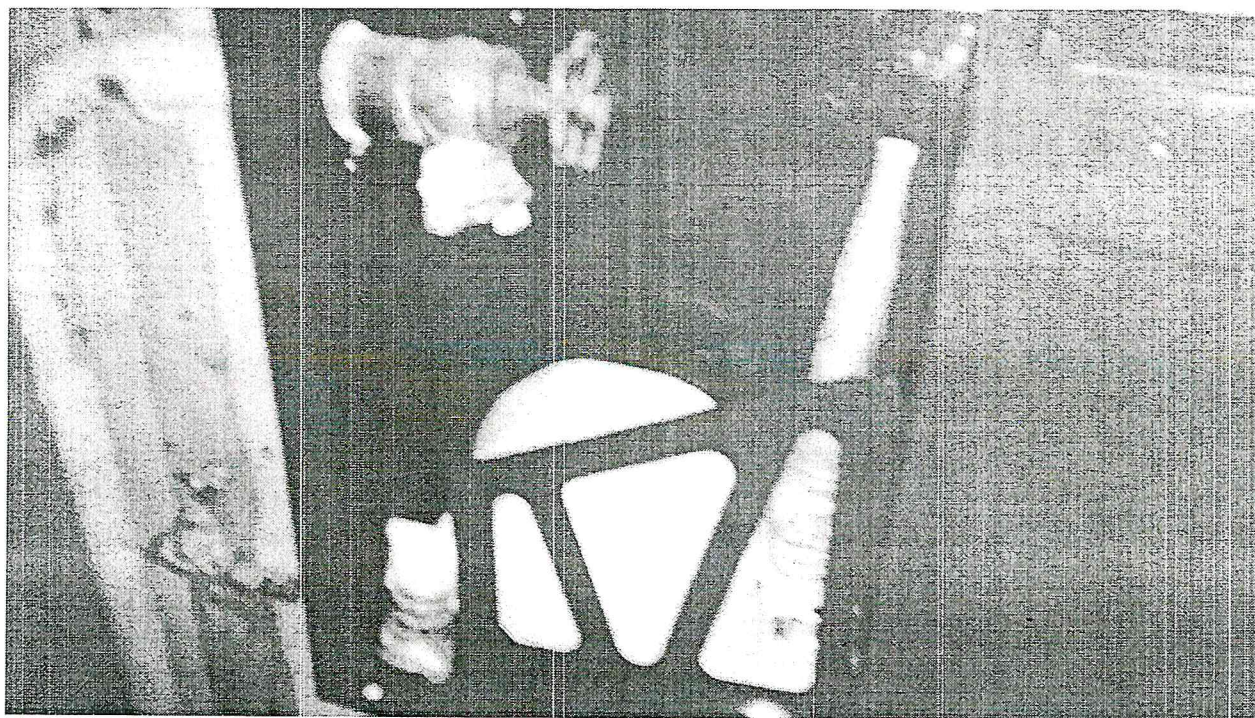


Фото № 7 Установка порошкового огнетушителя с порядковым номером № 14 в коридоре подвального этажа на полу без фиксации от опрокидывания при случайном воздействии

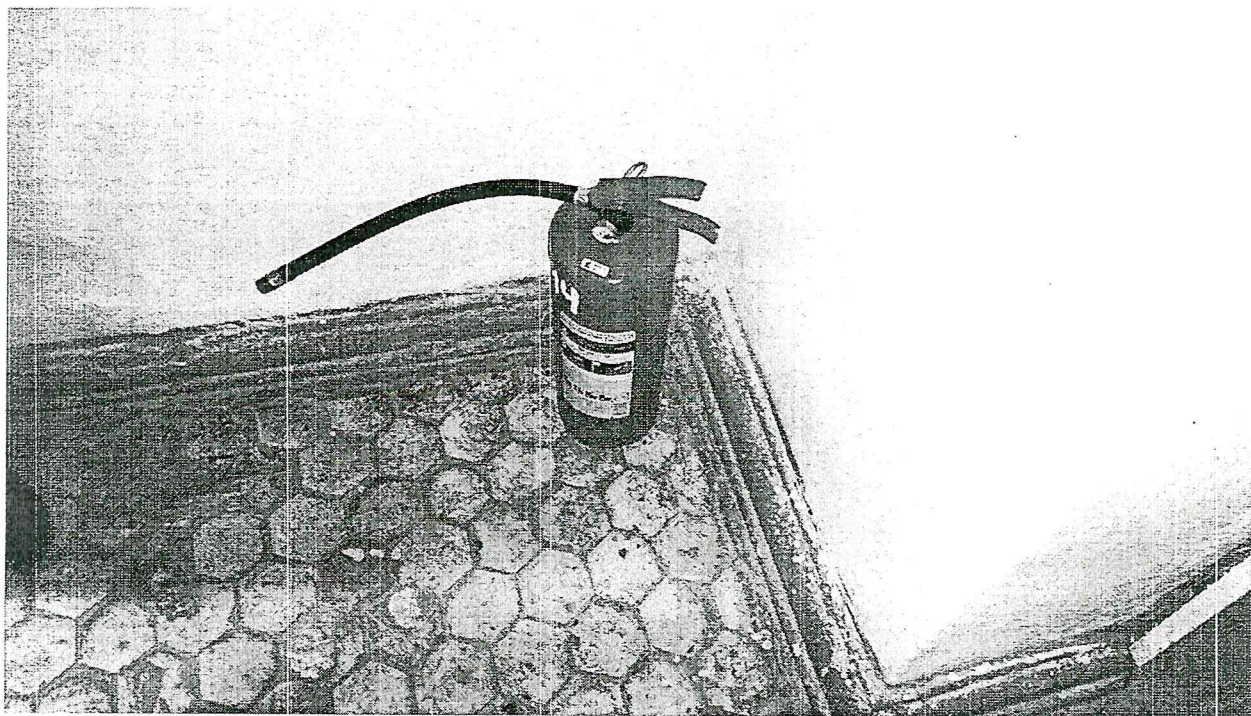


Фото 8 Размещение декораций в коридоре внутри подвального этажа



Фото № 9 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

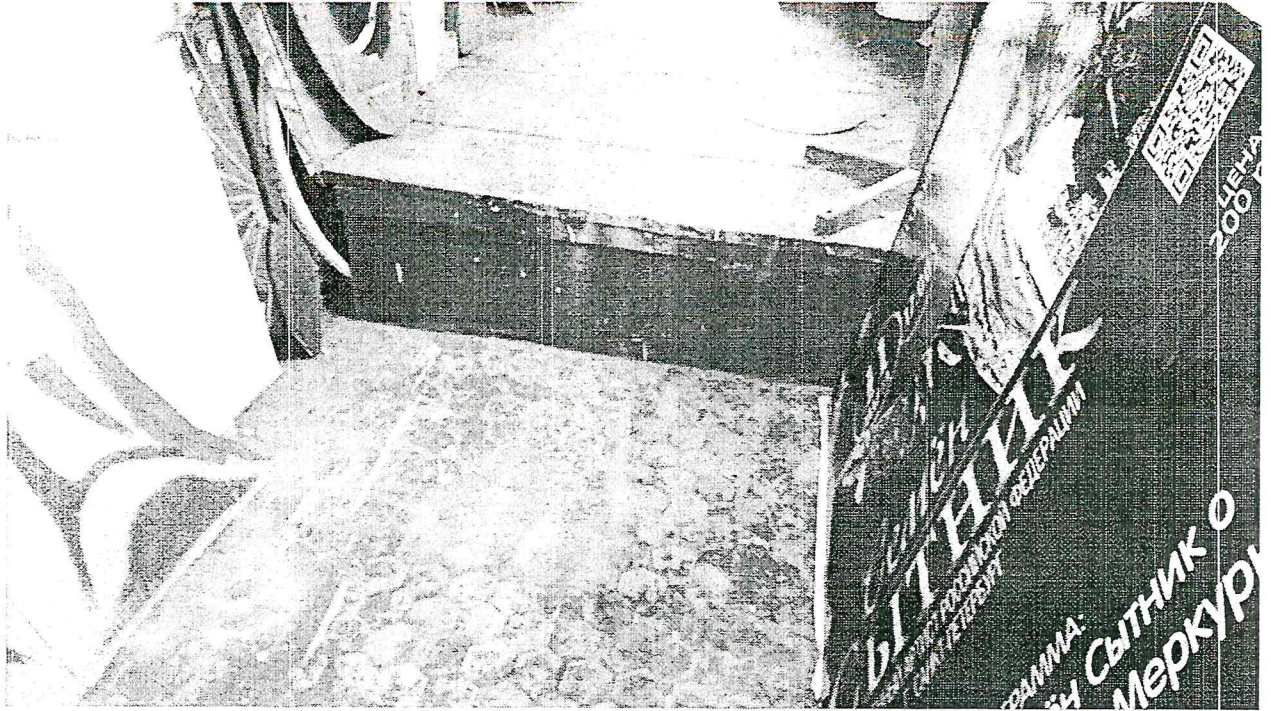


Фото № 10 Лестничный марш, расположенный на 1-ом этаже, ведущий в подвал имеет высоту более 45 см. при этом не имеет перил

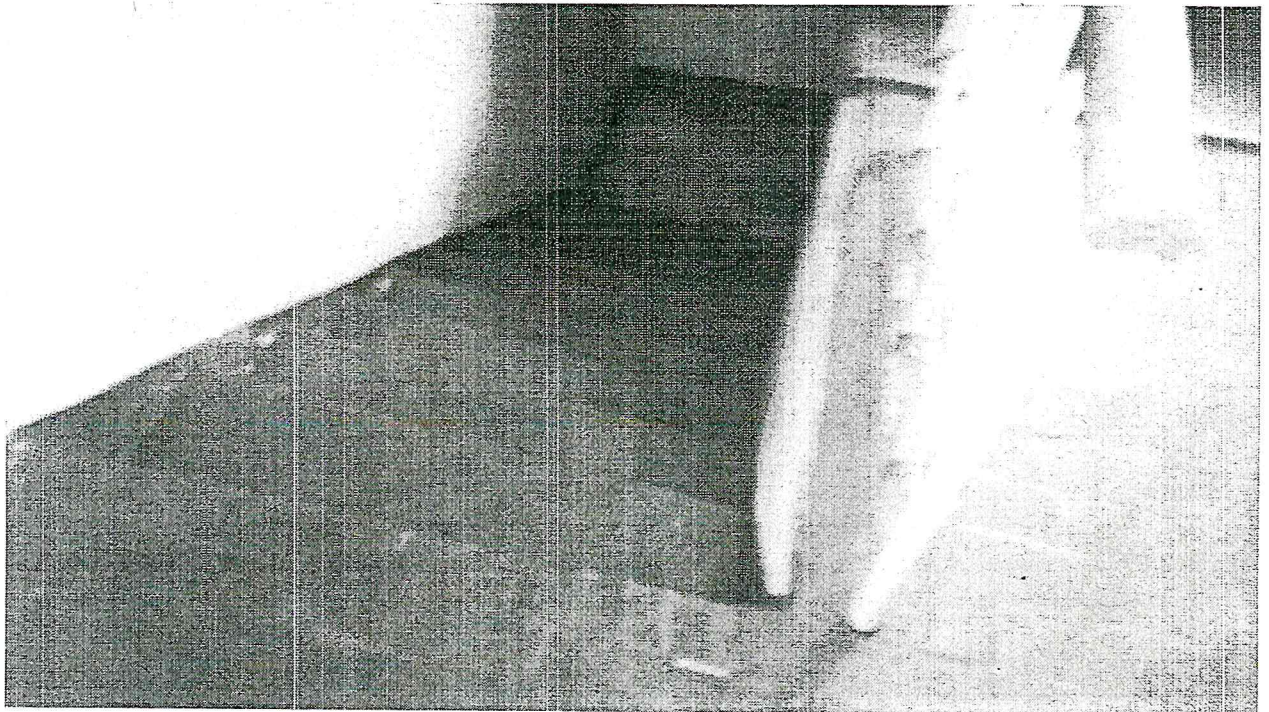


Фото № 11 В коридоре 2-го этажа и лестничной клетке ведущих в помещении кинопроекционной допускается размещение горючих материалов (бумаги), а также различных предметов и оборудования



Фото № 12 Сценическая коробка

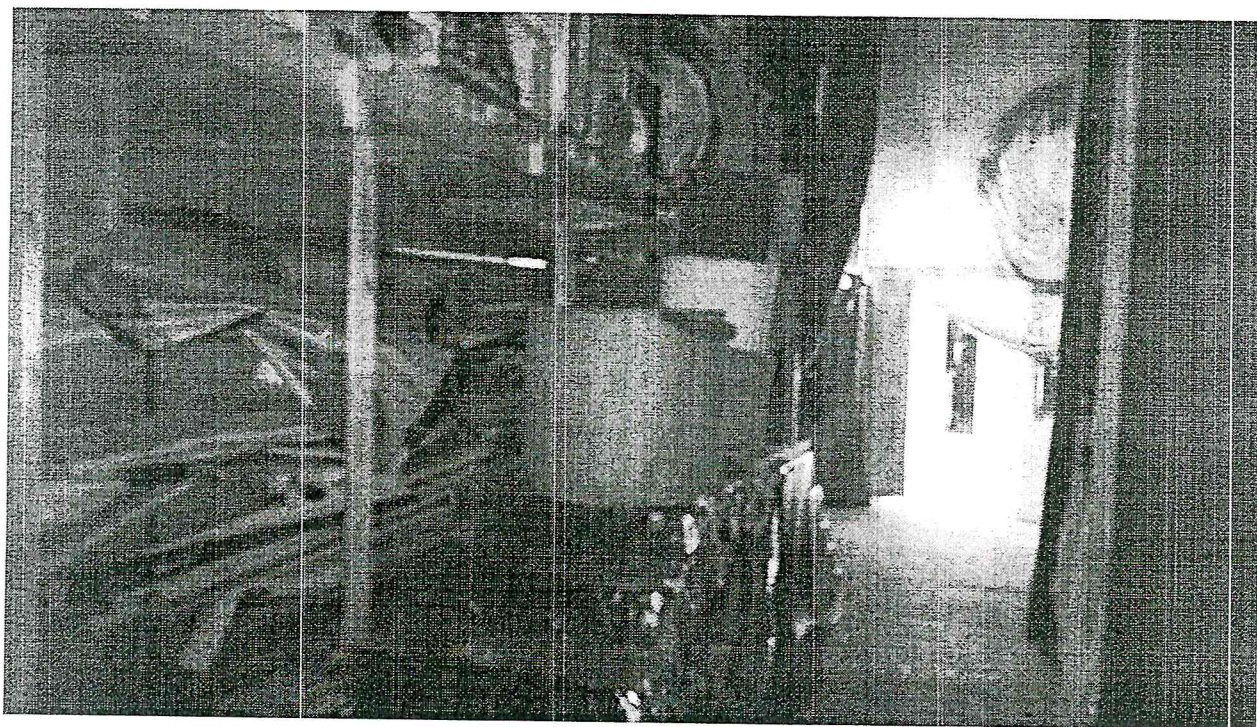
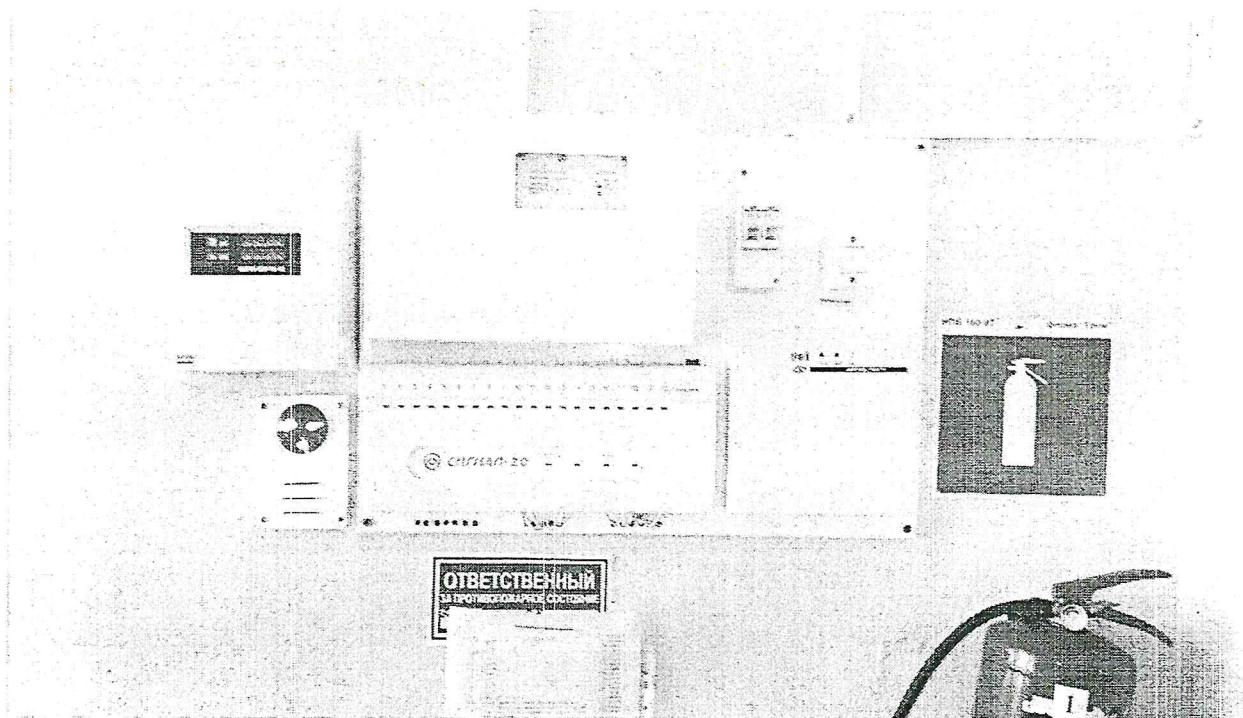


Фото № 13 Прибор приемно-контрольный автоматической пожарной сигнализации, расположен на 1 этаже



АКТ ПРОВЕРКИ

05.04.2018

г. Колпашево

Мной, помощником Колпашевского городского прокурора, юристом 1 класса, Малащуком Алексеем Андреевичем, с участием начальника отделения надзорной деятельности Колпашевского района УНДиПР ГУ МЧС России по Томской области, подполковника внутренней службы, Фалькова Павла Константиновича, проведена проверка исполнения требований законодательства о пожарной безопасности в здании МБУ «Центр культуры и досуга» по адресу ул.Гоголя, д. 87, г. Колпашево. Здание V степени огнестойкости. Число посадочных мест (проектное) 120.

Часть 1 статьи 5 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» обязывает иметь на каждом объекте защиты систему обеспечения пожарной безопасности. Учитывая, что в отношении данного объекта защиты мероприятия по оценке пожарного риска не проводились, соответствии 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, 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 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 (Фото № 1).

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 1,5 м. от уровня пола (Фото № 2).

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 расположенном на

лестничной площадке 2-го этажа, при этом в журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту пожарной сигнализации работником ЧОП «Аргус» Бендик А.В. 23.03.2018г. поставлена отметка о проведении технического обслуживания, исправности и работоспособности автоматической пожарной сигнализации и сдачи ее заказчику (Фото № 3).

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 (Фото № 4).

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 (Фото № 5).

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 маршами 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 (Фото № 6).

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 маршами 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 (Фото № 6).

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 (Фото № 7).

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 непрерывный автоматический контроль их исправности по всей протяженности (Фото № 7).

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» (Фото № 7).

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) (Фото № 1).

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

Приложение: фототаблица на л.

Помощник городского прокурора
юрист 1 класса



А.А. Малащук



Начальник ОНДиПР Колпашевского района
УНДиПР ГУ МЧС России по Томской области

подполковник внутренней службы



П.К. Фальков

С актом ознакомлен, замечаний нет.



Фототаблица к акту проверки от 05.04.2018
г. Колпашево, ул. Гоголя, д. 87
Фото № 1 Пожарный кран в помещении коридора 2-го этажа



Фото № 2 Огнетушитель, установленный у эвакуационного выхода с балкона
расположенного над зрительным залом

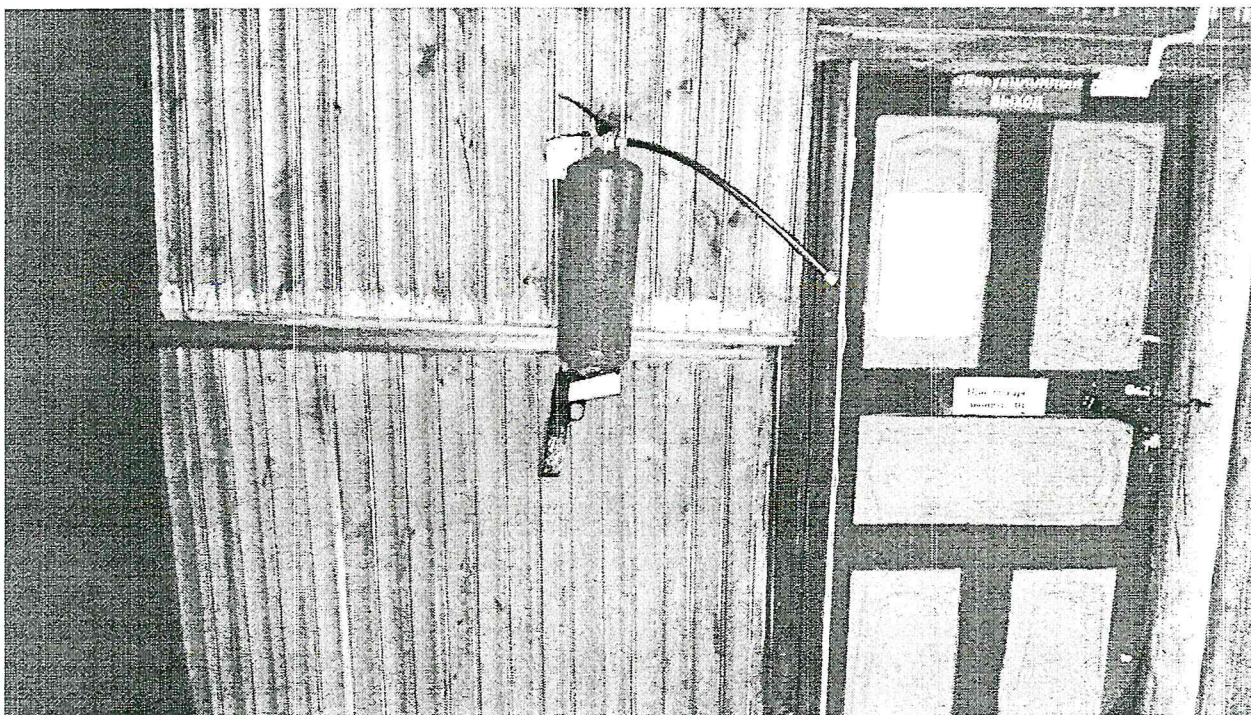


Фото № 3 Эксплуатация автоматической пожарной сигнализации со снятым из посадочного места дымовым извещателем, расположенным на лестничной площадке 2-го этажа

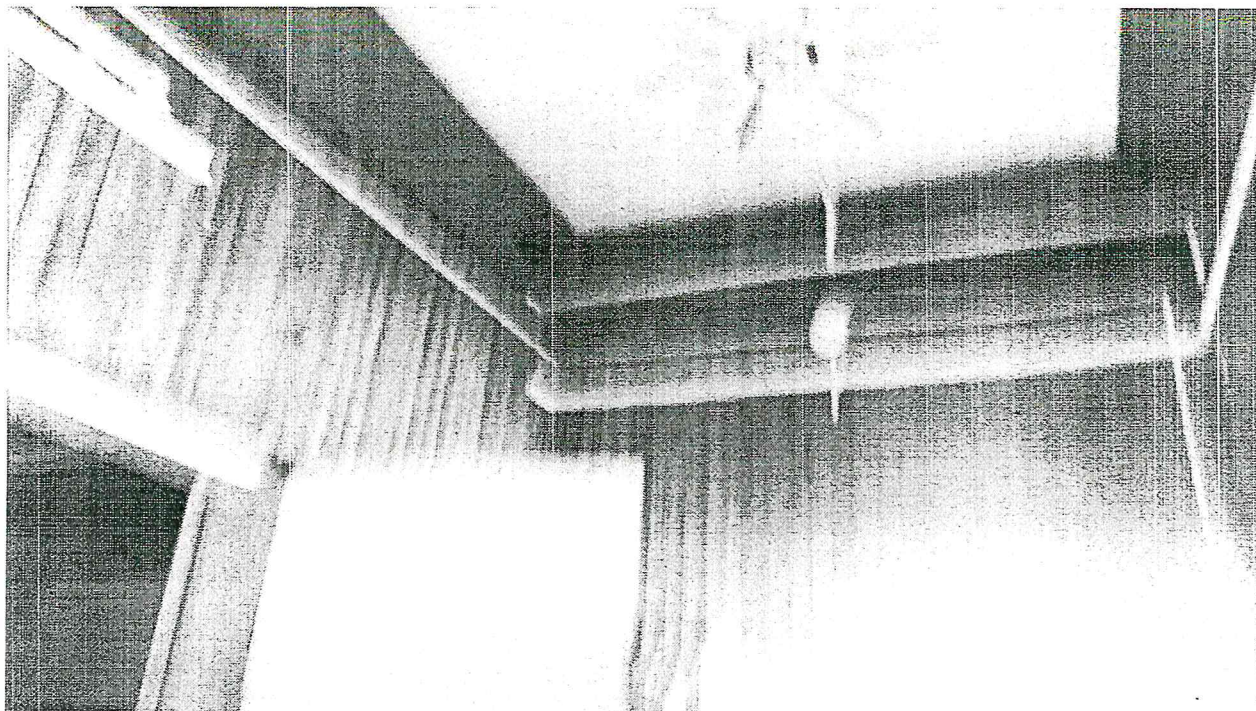


Фото № 4 Размещение у дверей эвакуационного выхода ведущего непосредственно наружу из помещений расположенных на втором этаже сгораемых декораций, оборудования и древесины

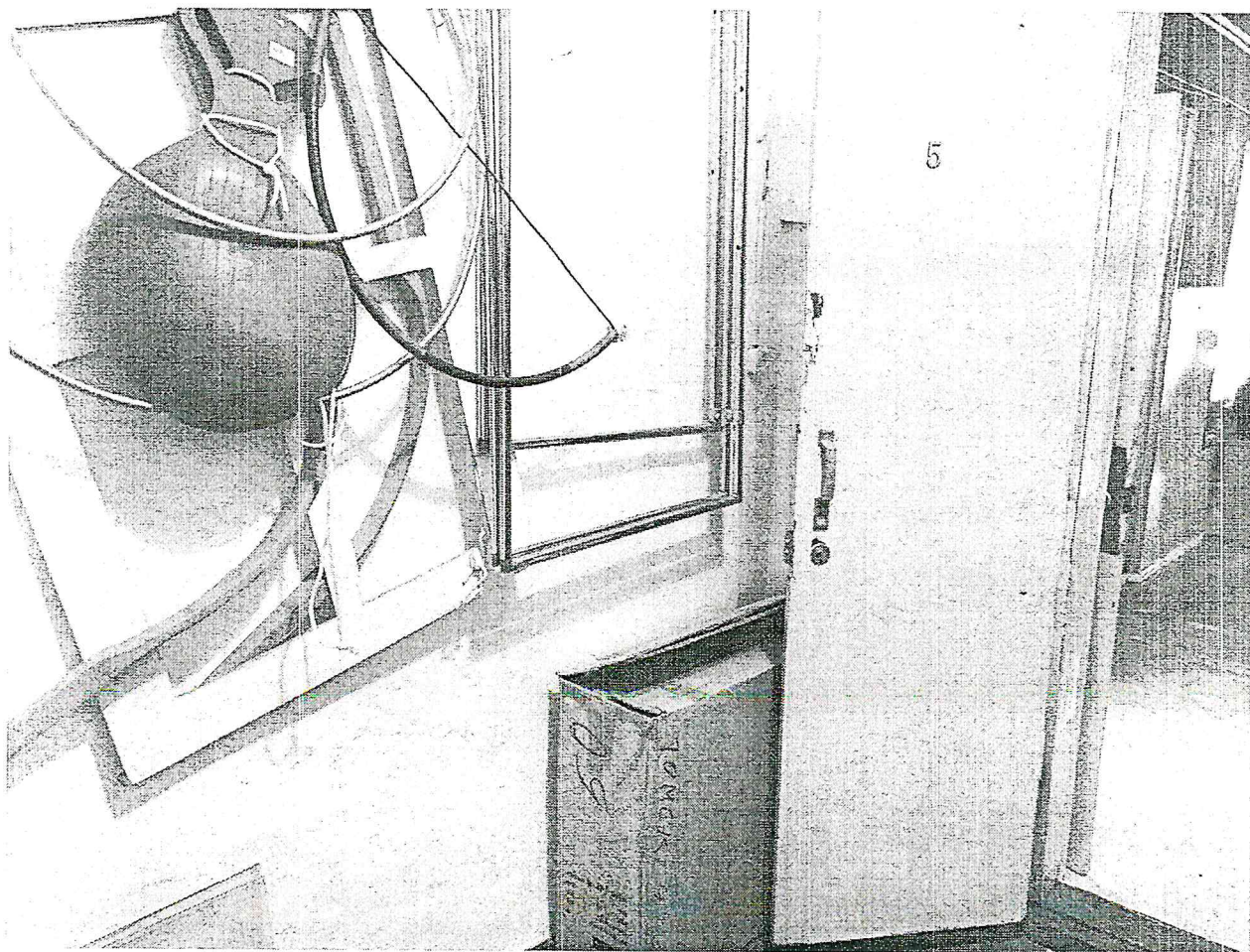


Фото № 5 Лестничный марш расположенный на 1-ом этаже ведущий со сцены в смежные помещения

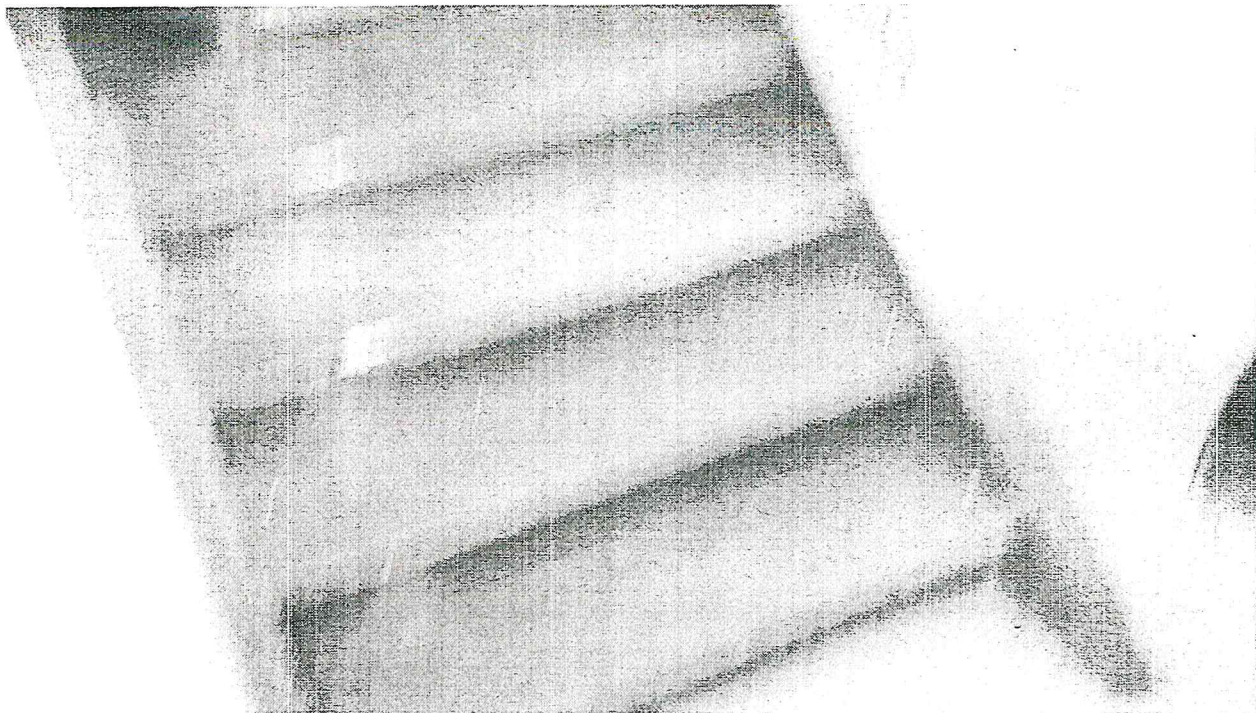


Фото № 6 размещение в пределах сценической коробки декораций и сценического оборудования предназначенных более чем для 2-х спектаклей

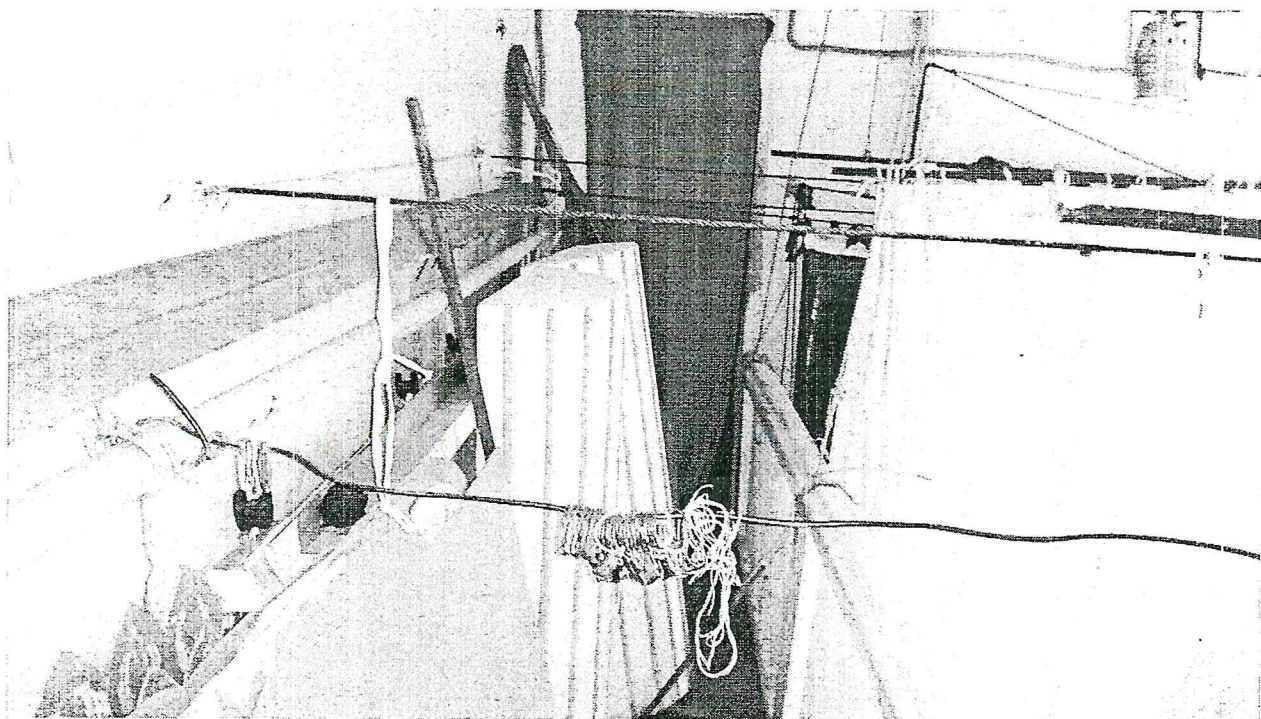
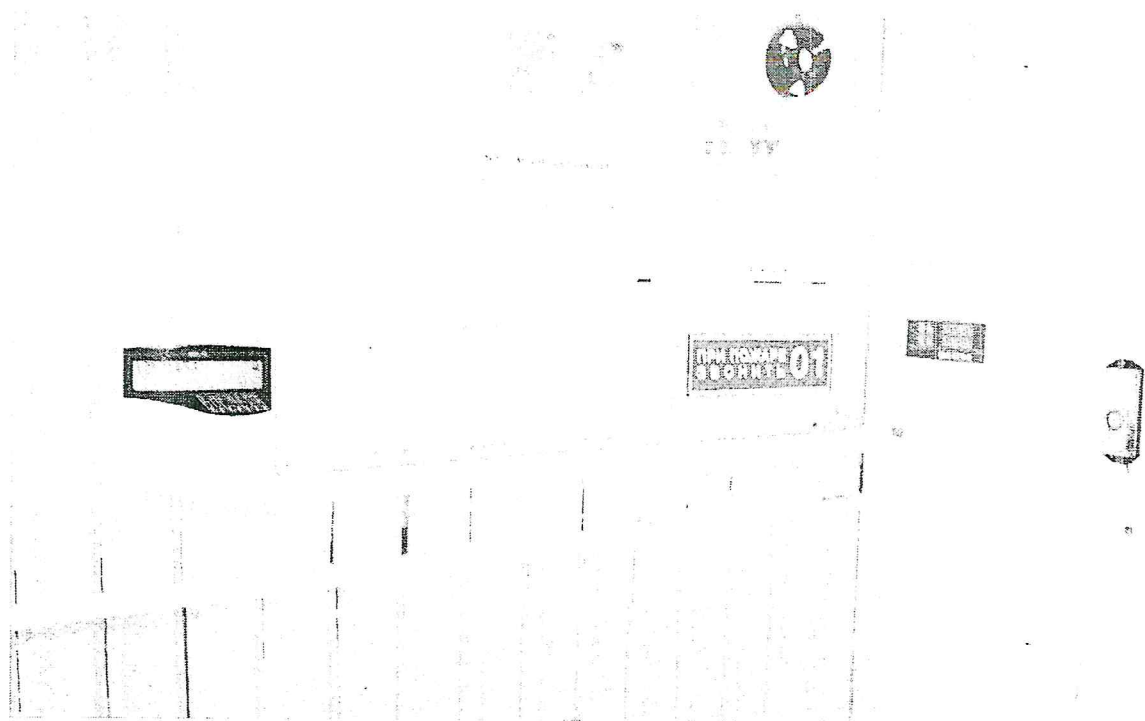


Фото № 7 Прибор приемно-контрольный автоматической пожарной сигнализации,
расположен на 1 этаже





СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Томской области

повторное, взамен свидетельства : серия 70-АБ № 243261 , дата выдачи 13.02.2009

Дата выдачи: "10" июля 2012 года

Документы-основания: • Договор о передаче имущества в оперативное управление от 10.01.2008 №01

Субъект (субъекты) права: Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры и досуга", ИНН: 7007007946, ОГРН: 1047000418057, дата гос. регистрации: 31.12.2004, наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №4 по Томской области, КПП: 700701001, адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Кирова улица, д.21

Вид права: Оперативное управление

Объект права: нежилое здание, назначение: нежилое, 2 - этажное, общая площадь 2222,5 кв. м., адрес (местонахождение) объекта: Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Кирова улица, д. 21

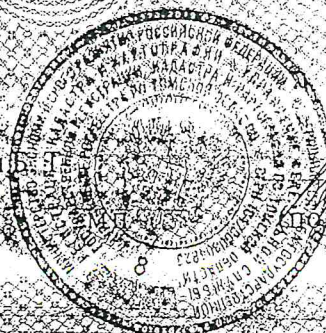
Кадастровый (или условный) номер: 70-70-05/047/2005-196

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "13" февраля 2009 года сделана запись регистрации № 70-70-05/004/2009-156

Регистратор

Немельгин В. П.



(подпись)

70-АБ 282882





СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,
кадастра и картографии по Томской области

повторное, взамен свидетельства : серия 70-АБ № 243262, дата выдачи 13.02.2009

Дата выдачи:

"10" июля 2012 года

Документы-основания: • Договор о передаче имущества в оперативное управление от
10.01.2008 №01

Субъект (субъекты) права: Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры и
досуга", ИНН: 7007007946, ОГРН: 1047000418057, дата гос. регистрации: 31.12.2004,
наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой
службы №4 по Томской области, КПП: 700701001; адрес (место нахождения) постоянно
действующего исполнительного органа: Россия, Томская область, Колпашевский район, г.
Колпашево, Кирова улица, д.21

Вид права: Оперативное управление

Объект права: Здание, назначение: нежилое, общая площадь 860,3 кв. м., адрес
(местонахождение) объекта: Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, Тоголя
улица, д.87

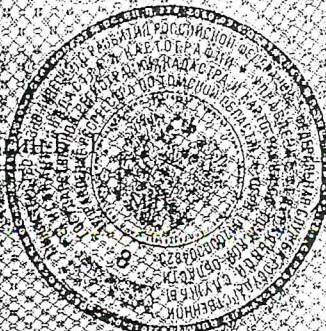
Кадастровый (или условный) номер: 70-70-05/004/2007-663

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 13
февраля 2009 года сделана запись регистрации № 70-70-05/004/2009-157

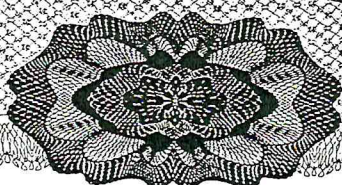
Регистратор

Немелькин



(подпись)

70-АБ 282883



Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
Муниципальное бюджетное учреждение "Центр культуры и досуга"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН 1 0 4 7 0 0 0 4 1 8 0 5 7

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 31 декабря 2004 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной инспекции ФНС №
4 по Томской области (Межрайонная инспекция Федеральной налоговой
службы №4 по Томской области (г.Колпашево), 7007)

7 0 2 8

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

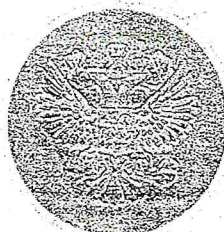
ИНН/КПП

7 0 0 7 0 0 7 9 4 6 / 7 0 0 7 0 1 0 0 1

д.н. начальника отдела

Карнаух И.В.

МП



серия 70 №001457481