



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР «ФЕНИКС»  
(МАУК «МКЦ «Феникс»)**

**ПРИКАЗ**

от 16.08.2023

№ 117-ах

г. Пыть-Ях

**Об организации работ по ремонту, технического обслуживанию<sup>1</sup> систем  
противопожарной защиты на объектах защиты  
Муниципального автономного учреждения культуры  
«Многофункциональный центр «Феникс»<sup>2</sup>**

В соответствии с п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479)<sup>3</sup> в целях организации работ по ремонту, ТО и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние этих средств, на объектах и территориях Учреждения,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить ввести в действие с 28.08.2023г. Регламент по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (Приложение № 1):

2. Ответственным лицам за пожарную безопасность на объектах защиты Учреждения – главному специалисту Учреждения Бадалову Тельману Мустафаевичу, заведующему Библиотекой филиалом № 1 Алфёровой Елене Николаевне, заведующему Этнографическим музеем Муханиной Алле Ивановне, заведующему парком культуры и отдыха «Северное сияние» Сарычевой Дарье Васильевне, главному механику парка культуры и отдыха «Северное сияние» Макаренко Сергею Юрьевичу, заведующему ЗВПЦ «Витязь» Черноусовой И.И. обеспечить на объектах защиты наличие и своевременное заполнение (ведение) следующих документов противопожарной защиты:

- Журнал учёта инструктажей по пожарной безопасности (Приложение № 2 к настоящему приказу);

<sup>1</sup> Далее – «ТО»

<sup>2</sup> Далее - «Учреждение»

<sup>3</sup> Далее «ППР»

- Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты (в Приложение № 2 к настоящему приказу).

3. На период временного отсутствия (отпуск, командировка, больничный лист и т.п.) лиц, указанных в п. 2 настоящего Приказа, их обязанности исполняют лица, назначенные приказом директора Учреждения.

4. Секретарю руководителя (Вдовиной О.В.) ознакомить работников с данным приказом под подпись.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ действует до 31 декабря 2026г. включительно.

Директор

*Т. А. Белохвостикова*

**Т. А. Белохвостикова**

## Регламент № 1

технического обслуживания<sup>1</sup> системы противопожарной защиты – «Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией»<sup>2</sup> установленных на объектах защиты МАУК «МКЦ «Феникс»<sup>2</sup>

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к ТО автоматической пожарной сигнализации<sup>3</sup> и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией<sup>4</sup>, введённых в эксплуатацию на объектах защиты Учреждения.

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ.

### 2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках ТО

2.1. При внешнем осмотре средств АПС и СОУЭ проверяется:

- надёжность крепления пожарных извещателей по месту их установки, приёмных станций и пультов на панелях, в шкафах;

- состояние уплотнений дверок шкафов, крышек соединительных коробок, приёмных станций и пультов, отсутствие механических повреждений аппаратуры, установок;

- состояние окраски шкафов, панелей, соединительных коробок, ящиков, зажимов и т. п., отсутствие грязи и пыли;

- состояние автоматических выключателей питания, рубильников, переключателей, кнопок сигнальных лампочек на пультах и приёмных станциях, световых табло, аварийных звонков, сирен и т. д.;

- состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений нарядом зажимов, в распределительных коробках, шкафах, на панелях ит. д.

2.2. При внутреннем осмотре проверяется:

- состояние уплотнений кожухов, целостность кожуха и передних панелей приёмной аппаратуры;

- наличие и целостность деталей, правильность их установки и надёжность крепления;

- наличие пыли и посторонних предметов на деталях аппаратуры;

- состояние контактных поверхностей разъёмов, штекеров, гнезд, качество паяк;

- наличие люфтов, зазоров, прогибов, натяжений и т. п. различных элементов.

2.3. Проверка технического состояния всех элементов систем АПС, СОУЭ включает в себя:

- проверку контактов;

- проверку центральной панели средств ПС и СОУЭ людей и периферийного оборудования (датчики, оповещатели звуковые и световые, др.) в диагностическом режиме работы согласно инструкции на оборудование;

- проверку работоспособности и устранение неисправностей дымовых (уровень запылённости и задымлённости), тепловых и ручных пожарных извещателей (выборочная

<sup>1</sup> Далее – «ТО»

<sup>2</sup> Далее – «Учреждения»

<sup>3</sup> Далее – «АПС»

<sup>4</sup> Далее – «СОУЭ»

срабатка);

- проверку всех шлейфов средств автоматической пожарной сигнализации на срабатывание дымовых, тепловых и ручных пожарных извещателей;
- контроль основного и резервного источника питания;
- проверку автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно;
- проверку работоспособности и заряда аккумуляторных батарей.

2.4. При проверке электрических параметров аппаратуры выполняется измерение:

- значений напряжения питания приёмных станций, концентраторов, выпрямительных блоков, извещателей;
- значений напряжения и тока в сигнальных линиях;
- параметров электрических схем приёмной аппаратуры и извещателей в контрольных точках по паспортным данным.

2.5. При определении работоспособности систем АПС и СОУЭ проверяется:

- работоспособность электрической схемы приёмных станций и пультов в дежурном режиме, имитация сигналов «Повреждение», «Тревога» и «Пожар»;
- одновременно в этих режимах составляется карта распределения потенциалов по основным узлам и элементам электрической схемы приёмной аппаратуры;
- работоспособность каждого пожарного извещателя установки;
- исправность работы выносной сигнализации во всех режимах работы средств автоматической пожарной сигнализации, а также при переходе с основного питания на резервное и обратно.

2.6. Устранение неисправностей производится:

- при возникновении сбоев и неисправностей в работе аппаратуры;
- при срабатываниях систем, ложных срабатываниях;
- в случаях ликвидации последствий воздействия неблагоприятных климатических или производственных условий.

Таблица № 1 Перечень и периодичность работ – ТО системы противопожарной защиты АУПС и СОУЭ

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания
1	Внешний осмотр установок и составных частей системы, извещателей, оповещателей	Ежемесячно
2	Внешний осмотр целостности прибора, удаление пыли и загрязнений	
3	Проверка состояния индикатора «Работа», подключение и отключение внешнего источника питания	
4	Осмотр электронных компонентов печатной платы ППКОП на отсутствие дефектов	
5	Проверка состояния внешних монтажных проводок, контактных соединений на надёжность крепления	
6	Внешний осмотр составных частей шлейфа сигнализации на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи	
7	Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации	

8	Проверка электрических параметров шлейфов сигнализации	
9	Проверка извещателей пожарных дымовых (ИПД), ручных (ИПР), внешний осмотр целостности корпуса извещателей продувка оптической камеры извещателя	
10	Проверка надёжности контактов в разъёмах ППКОП, клеммниках, ИПД	
11	Замер остаточной ёмкости АКБ	
12	Контроль срабатывания извещателя по включению его светодиодного индикатора и по приёму сигнала «Пожар» ППКОП	
13	Восстановление с ППКОП состояния шлейфа сигнализации	
14	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный	
15	Включение звукового оповещателя (не более 10 минут)	
16	Выборочное измерение напряжения питания на контактах табло	
17	Проверка равномерности световой индикации, табло	
18	Измерение параметров аппаратуры	Ежегодно
19	Устранение неполадок в технических средствах путём замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные	По мере необходимости
20	Изменение программы функционирования технических средств на корректировку программного обеспечения	

## Регламент № 2

ТО системы противопожарной защиты – объектовая станция<sup>5</sup> радиосистемы передачи извещений<sup>6</sup> «Стрелец-Мониторинг» на объектах защиты Учреждения

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию ОС РСПИ «Стрелец-Мониторинг» введенных в эксплуатацию на объектах защиты Учреждения.

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе ОС РСПИ «Стрелец-Мониторинг»

### 2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках ТО

#### 2.1. Очистка от загрязнений

- внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений,  
- разборка корпуса и внутренний осмотр,  
- удаление пыли и загрязнений,  
- сборка корпуса и проверка работы,  
- проверка работы без основного питания, диагностика и замена бесперебойного блока питания.

2.2. Круглосуточный мониторинг состояния объектового оборудования, установленного на объекте (объектах) Заказчика.

2.3 Контроль за состоянием аппаратуры для передачи извещений различных типов с использованием радио- и GSM каналов связи в автоматическом режиме, приём и регистрацию тревожных сообщений, формируемых установленной на объекте аппаратурой

2.4 Передачу информации о пожаре и неисправностях систем пожарной сигнализации Заказчику.

2.5 Сохранение архивной информации о пожарах и неисправностях систем пожарной сигнализации Заказчика в базе данных Исполнителя.

2.6 Сопровождение договоров Заказчика на оборудование и эксплуатационно-техническое обслуживание систем пожарной сигнализации, подключённых к ОС РСПИ.

#### 2.7 Статистический анализ состояния систем ПС Заказчика, а именно:

- уровня оснащённости объекта системой ПС (установленная система, типы и количество извещателей);  
- текущего состояния и работоспособности систем пожарной сигнализации за заданный период, оперативности их устранения;  
- количества сбоев систем пожарной сигнализации за заданный период, оперативности их устранения;  
- срока действия договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание, периодичность эксплуатационно-технического обслуживания и т.п.;  
- передачу перечисленной выше статической информации по запросу Заказчика.

<sup>5</sup> Далее – «ОС»

<sup>6</sup> Далее – «РСПИ»

Таблица 2 Перечень и периодичность работ - ТО системы противопожарной защиты ОС РСПИ «Стрелец-Мониторинг»

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания
1	Внешний осмотр составных частей системы на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений. При выявлении, в ходе осмотра, перечисленных выше нарушений произвести их устранение.	ежемесячно
2	Проверка наличия и целостности пломб, прочности монтажа	ежемесячно
3	Очистка от пыли, грязи, при необходимости с частичным демонтажем	ежемесячно
4	Проверка клеймёных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их прочисткой и перетяжкой	ежемесячно
5	Проверка соответствия номиналу и исправность предохранителей	ежемесячно
6	Проверка блока питания: свечение индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от аккумуляторной батареи	ежемесячно
7	Измерение напряжения аккумуляторных батарей в автономных источниках питания	ежемесячно
8	Замена аккумуляторных батарей	по мере необходимости
9	Проверка качества уровня связи ДДС пожарной охраны, устранение недостатков, влияющих на уровень и качество связи	ежемесячно
10	Проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации с проверкой прохождения сигнала в ДДС пожарной охраны.	ежемесячно
11	Обновление программного обеспечения	по мере необходимости
12	Восстановление работы системы связи в случае её сбоя в течение 24 часов.	по мере необходимости

Регламент № 3  
ТО системы противопожарной защиты - внутренний противопожарный водопровод  
на объектах защиты Учреждения

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию внутреннего противопожарного водопровода, введенного в эксплуатацию на объектах защиты Учреждения.

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе противопожарного водопровода

2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках технического обслуживания

2.1. проверка работоспособности гидранта, определение пропускной способности и расхода воды;

2.2 проверка исправности люка и крышки водопроводного колодца, крышки и резьбы ниппеля пожарного гидранта, квадрата наконечника штока пожарного гидранта;

2.3. проверка герметичности клапана пожарного гидранта;

2.4. проверка легкости открывания и закрывания клапана пожарного гидранта;

2.5. проверка наличия воды в корпусе гидранта (это крайне важно при подготовке к зимнему периоду эксплуатации);

2.6. проверка соответствия размера и места размещения пожарного гидранта.

Таблица 3 Перечень и периодичность работ - ТО системы противопожарной защиты - внутренний противопожарный водопровод

№ п/п	Перечень работ	Периодичность обслуживания
1	Внешний осмотр составных частей системы (технологической части — трубопроводов, шкафов ПК, обратных клапанов, дозирующих устройств, запорной арматуры, манометров, пневмобака, насосов и т.д.; на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, течи; прочности креплений, наличие пломб и т.п.	ежемесячно
2	Контроль давления, уровня воды, рабочего положения запорной арматуры и т.д.	ежемесячно
3	Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно	ежемесячно
4	Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах	ежемесячно
5	Промывка трубопроводов и смена воды в системе и резервуарах	ежегодно
6	Гидравлические и пневматические испытания трубопроводов на герметичность и прочность	раз в 3,5 года



Регламент № 4  
ТО огнетушителей на объектах защиты Учреждения

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию огнетушителей введённых в эксплуатацию на объектах защиты Учреждения.

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией

2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках технического обслуживания

Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по предприятию или организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей

Регламент технического обслуживания огнетушителей включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

2.1. Ввод огнетушителя в эксплуатацию

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр. Проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему). Проверяют также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра необходимо обращать внимание на:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

- наличие чёткой и понятной инструкции;

- наличие опломбированного предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя);

- наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

- массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчётным путём);

- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

- состояние ходовой части и надёжность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

2.2. Ежеквартальная проверка

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя (как при вводе в эксплуатацию).

2.3. Ежегодная проверка

Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя (как при вводе в эксплуатацию), осмотр места его установки и подходов к нему. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное). Оценивают состояние фильтров. Проверяют параметры ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, перезарядку огнетушителей. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушители.

#### 2.4. Регламент перезарядки огнетушителей

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом:

- должны быть разряжены;
- корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ;
- произведены внешний и внутренний осмотр;
- проведено гидравлическое испытание на прочность;
- проведены пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя пусковой головки, шланга и запорного устройства.

Все огнетушители должны перезарядаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение. Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3 % от общего количества огнетушителей одной марки) разбирают, и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка:

- внешний вид
- наличие комков или посторонних предметов
- сыпучесть при пересыпании рукой
- возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см
- содержание влаги и дисперсность

В том случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации. Все огнетушители данной марки подлежат перезарядке

Таблица № 4 Перечень и периодичность работ – ТО огнетушителей

№ п\п	Перечень работ	Периодичность обслуживания
1	Проверка комплектации огнетушителя и состояния места его установки	При вводе в эксплуатацию
2	Осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя (как при вводе в эксплуатацию).	Ежеквартально
3	Внешний осмотр огнетушителя (как при вводе в эксплуатацию), осмотр места его установки и подходов к нему. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное). Оценивают состояние фильтров. Проверяют параметры ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, перезарядку огнетушителей. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушители.	Ежегодно
4	Перезарядка: огнетушитель должен быть разряжен; корпус огнетушителя полностью очищают от остатков ОТВ; внешний и внутренний осмотр; гидравлическое испытание на прочность; пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя пусковой головки, шланга и запорного устройства.	Один раз в пять лет

Приложение № 2  
к приказу МАУК «МКЦ «Феникс»  
от «16» августа 2023г. № 117-ах

Рекомендуемый образец Журнала учёта противопожарных инструктажей

\_\_\_\_\_ (наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица)

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ**  
(вводный; первичный на рабочем месте; повторный; внеплановый; целевой)

Начат \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Окончен \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Теоретическая часть			Дата		Практическая часть			
		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Подпись	инструктируемого (из столбца 3)	Дата	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	инструктирующего (из столбца 9)	Подпись	инструктируемого (из столбца 3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Рекомендуемый образец Журнала эксплуатации систем противопожарной защиты

\_\_\_\_\_ (наименование органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица)

Адрес: \_\_\_\_\_ тел.: \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_, ОГРН \_\_\_\_\_

**Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты**

Объект противопожарной защиты: \_\_\_\_\_ (наименование объекта) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ (наименование объекта) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ расположенное по адресу: \_\_\_\_\_

Начат: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.  
Окончен: " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 202 \_\_\_\_ г.

Раздел I. Информация о проведении эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний (пп. "б" п. 17 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проведения эксплуатационных испытаний (не реже 1 раза в 5 лет)	Наименование испытываемых конструкций	Результаты проведения эксплуатационных испытаний	Протокол испытаний	Испытания проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего испытания	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность



Раздел IV. Информация о проведении работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта  
(п. 43 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проведения работ (не реже 1 раза в год)	Наименование объекта работ	Вид работ	Документ, которым определен порядок и сроки проведения работ	Акт о проведении работ	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел V. Информация о проведении проверки наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения в части водоотдачи  
(п. 48 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проверки (не реже 2 раз в год - весной и осенью)	Наименование водопровода	Результаты проверки	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего проверку	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел VI. Информация о перекатке пожарных рукавов (п. 50 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проведения работ (не реже 1 раза в год)	Характеристики пожарного рукава	Вид работ	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел VII. Информация о проведении проверок работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (п. 52 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проверки (проверка задвижек проводится не реже 2 раз в год, пожарных насосных агрегатов - ежемесячно)	Наименование проверяемых устройств	Результаты проверки работоспособности	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего о проверку	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел VIII. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (п. 54 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата выполнения работ	Наименование средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Вид работ	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел IX. Учёт наличия, периодического осмотра и сроков перезарядки огнетушителей (п. 60 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата	Наименование огнетушителя	Место нахождения	Вид работ	Комментарий	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел X. Информация об обработке деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами  
(п. 95 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата	Наименование объекта обработки	Вид работ	Срок действия огнезащитной пропитки	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел XI. Информация о работах по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений  
(п. 124 Правил противопожарного режима в РФ)

N п/п	Дата проведения работ (не реже 1 раза в год)	Наименование устройств, аппаратов, на которых проведены работы	Вид работ	Акт о проведении работ	Работы проведены (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность

Раздел XII. Информация о проверке покрывал для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и целостности

п. 412 Правил противопожарного режима в РФ							
N п/п	Дата проверки (1 раз в год)	Наименование покрывала	Результат проверки	Проверка проведена (должность, Ф.И.О., организация)	Подпись лица, проводившего работы (Ф.И.О., должность)	Лицо, ответственное за пожарную безопасность (Ф.И.О., должность)	Подпись лица, ответственного за пожарную безопасность