

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ярославской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2025 г.

Регистрационный № 76-08-2025-008621



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМЕНИ ФЕДОРА ВОЛКОВА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУЛЬТУРЫ "РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР
ДРАМЫ ИМЕНИ ФЕДОРА ВОЛКОВА"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027600683945

ИНН: 7604007516

Место нахождения объекта защиты:

150000, обл Ярославская, г Ярославль, пл Волкова, Дом 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1911

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в

		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	9659
1.6.	Объем здания, куб. м	57100
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	На объекте защиты смонтирована автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа; здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение не менее 4,0-4,2 л/сна одну струю; наружное противопожарное водоснабжение осуществляется не менее чем от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети диаметром 200 мм
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Расчет пожарного риска проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p>	

страхования)

не проводилась Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации адресного типа. Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3- го типа. В пределах сценической площадки и зрительного зала смонтирована автоматическая система пожаротушения, установлены сплинкеры. В подвальном помещении расположена пожарная насосная для обеспечения подачи воды. Заключен договор на проведение технического осмотра и планово-предупредительного ремонта систем противопожарной защиты с организацией, имеющей лицензию на данные виды деятельности.

4.

Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

Наименование
противопожарного
мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

ч. 1 ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 табл. 1, п.4.11. п.4.12). Противопожарные расстояния до соседних зданий в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не менее 8-12 метров. Обеспечивается очистка объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от

Выполняется

		горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.4 ст.4, ч.1,2 ст.62, ст.68 п.2 раздел 1, ст.90 ч.1 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.4.1, п.5.1 табл.1, п.5.2 табл.2, п.5.5, 5.8, 5.9, 5.10, 5.15, 6.3, 8.5, 8.9 СП 8.13130.2020 п.48, 71 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется не менее чем от 2-х наружных пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети. Расход воды для наружного пожаротушения - не менее 15 лс на здание от 2-х пожарных гидрантов.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.4 ст.4, п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.7.1,8.1,8.6,8.7,8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 п.71, п.72 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Подъезды для пожарных автомобилей предусмотрены со всех сторон здания шириной не менее 6 м с твердым асфальтовым покрытием и имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники рассчитана на нагрузку пожарных автомобилей. Объект защиты находится на расстоянии 0,9 км от ПЧ-1 ГУ МЧС России по ЯО (Красная площадь, 8). Возможно прибытие	Выполняется

		<p>пожарных расчетов 1 ОФПС по ЯО (ул. Полушкина Роща, 3), расположенной на удалении 3,0 км от объекта защиты. При средней скорости движения пожарного автомобиля по городу 40 км/ч, время прибытия ПЧ-1 составит 2-3 минуты, 1 ОФПС по ЯО в течении 6-7 минут с учетом пробок. Также могут прибыть пожарные расчеты ПЧ-2 ГУ МЧС России по Ярославской области (ул. Розы Люксембург, 17), находящейся на расстоянии 4,2км).</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.4 ст.4, пп. «а» п.4 ч.1 ст.32, ч.1 ст.52, ч.1,2 ст.59, 4.1,2,5,6,7,11 ст.87, н.1,2,3,19, ст.88 табл.21,22,23,24 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.17, 5.19 табл. 5*, п.5.21,* СП 112.13330.2011; п. 4.1, 4.5, 4.8, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15, табл.6.9 СП 2.13130.2020; п.4.17, 5.1.2, 5.1.3,5.1.4,- 5.6.2 СП 4.13130.2013 п.15, 25 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Здание объекта защиты - III степени огнестойкости. Класс функциональной пожарной опасности - Ф2.1 - театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях; Ф5.1 (производственные здания, сооружения, строения, производственные и лабораторные</p>	Выполняется

помещения, мастерские) и Ф5.2 (складские здания, сооружения, строения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения). Класс конструктивной пожарной опасности здания в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности - СО. Класс пожарной опасности строительных конструкций - КО. Несущие и ограждающие конструкции здания выполнены из кирпича и железобетона. Пределы огнестойкости строительных конструкций, несущие элементы здания: • стены - не менее К 90; • перекрытия междуэтажные - не менее КЕ145; • фермы, балки, прогоны - не менее К 15. • строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены КЕ1 60, марши и площадки лестниц К45 Все проходы кабелей через стены и перекрытия заделаны строительным раствором с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций. В здании отделка путей эвакуации выполнена следующими материалами: В здании отделка путей эвакуации выполнена следующими материалами: • покрытие полов на путях эвакуации: вестибюль 1 этажа, лестничные клетки - плитка керамическая универсальная группы горючести НГ (негорючий); • общие коридоры этажей - плитка керамическая универсальная группы горючести НГ (негорючий); • для стен и потолков на путях

		<p>эвакуации материалы группы горючести НГ (негорючий), Г1 (слабогорючий). Чердачное перекрытия, деревянные покрытия и полы камерной сцены своевременно подвергаются обработке огнезащитным покрытием силами организации, имеющей соответствующую лицензию. Данные покрытия подвергаются проверке в ИПЛ ЯО. Применяемый отделочный и облицовочный материал негорючий, что ограничивает распространение пожара по помещениям и не противоречит требованиям 123-ФЗ и п.4.2 СП 4.13130.2013. Ограничение распространения пожара достигается конструктивным исполнением лестниц и лестничных клеток, которые выполнены и облицованы негорючим материалом. Ограничение распространения горения и опасных факторов пожара между этажами и по коридорам обуславливается наличием двупольных дверей с доводчиками и уплотнениями в притворах. Планируется оснастить обе створки дверей, разделяющих эвакуационные коридоры и лестничные клетки доводчиками. Двери электрощитовых, венткамер, производственных помещений противопожарные.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.19 ст.88, ч.4 ст.4, ч.2 4.4 ст.4, ч.2 ст.52,ч.1,2 ст.53, ч.19 ст.88, ч.4 ст.4, ч.2 ст.52, ч.1,2 ст.53, ч.19 ст.88, 4.1,2,3,4,7,8,10,11,14 ст.89, ч.2,6 ст.134, табл.27,28,29 ФЗ от	Выполняется

22.07.2008 № 123-ФЗ; п.6.2, 6.4, 6.9*, 6.10*, 6.12*, 6.13, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.26*, 6.27, 6.29 СП 112.13330.2011; п. 4.2, 5.1-5.6, 5.7, 6.8, 6.9 СП 118.13330.2022; п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.15, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3., 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.13, 4.4.16, 4.4.20, 5.1.1., 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.11, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 СП 1.13130.2020; п.4.1, 4.5, 5.2.7, 5.2.8 СП 2.13130.2020 п.16, 17, 23, 24, 27, 28, 29, 31 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 В здании объекта защиты всего предусмотрено 14 эвакуационных выходов, которые ведут: Из подвальных помещений наружу: - в лестничную клетку - 6; Из помещений первого этажа: - через коридор -11; - непосредственно наружу - 11. Из помещений второго и третьего этажей наружу: 1) в коридор, ведущий на лестничную клетку - 4. Из помещений четвертого этажа наружу: 1) в коридор, ведущий на лестничную клетку - 2. Этажи здания соединены лестничными маршами 1-го типа. Пути эвакуации, отвечают требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. Все двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания включая двери кабинетов и служебных помещений. Лестницы с

этажей выполнены из железобетонных лестничных маршей. Ширина проступи — 30 см, высота проступи -15 см. В одном марше между площадками предусматривается 15 ступеней.

Ширина марша лестницы составляет не менее 1,28-1,29 м, ширина дверей в лестничную клетку 1,18-1,2 м, высота дверей в свету 2,02-2,24м. Эвакуационные выходы располагаются рассредоточено согласно ФЗ № 384 от 30.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». Ширина коридора каждого этажа — не менее 1,2м. Ширина главного эвакуационного выхода в свету не менее 1,2 м, высота в свету - не менее 2,0 м. Высота внутренних эвакуационных дверей в свету составляет 2,1 м, ширина - 1,4 м. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) и составляет 1,29-1,29 м. На всех лестницах предусмотрены металлические ограждения с деревянными перилами высотой 0,95м. Количество эвакуационных выходов из здания объекта защиты, и их конструктивное исполнение не противоречит требованиям 123-ФЗ, 384-ФЗ и СП 1.13130.2020. Класс пожарной опасности декоративно-отделочного и облицовочного материала и покрытий полов на путях эвакуации - НГ (негорючий). В процессе эксплуатации

		обеспечивается содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.4 ст.4, ч.1 ст.90 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.8.1,8.8, 8.9,8.14 СП 112.13330.2011; п.7.1, пп.1 п.7.4, 7.14, 7.16, 8.8 СП 4.13130.2013 Подъезды для пожарных автомобилей предусмотрены со всех сторон здания. Подъезд с внутренней стороны здания предусмотрен через распашные ворота шириной не менее 4 м. Имеется возможность доступа пожарных с автолестниц или автоподъемников в любое помещение здания. Во всех противопожарных инструкциях указана обязанность оповещения прибывающего руководителя тушения пожара о наличии пожароопасной ситуации на территории объекта.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4; ч.3 ст.52; ч.1,2 ст.54, ч.1,2 ст.62; ч.3 ст.81, ч.1,4,5,6,7,9 ст.83; ч.1,2,3,4,7,9,10,11 ст.84; ч.1,2 ст.86; ч.1 ст.90, ч.1 ст.91; ст.68 п.2 раздел 1 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.48, 50, 51, 52, 54, 55, 56 «Правил противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 3,5, 6, 7, 13, 14, 16 СП 484.1311500.2020; п.4 СП 486.1311500.2020; п.5 СП 485.1311500.2020; п.3.2, 3.3,3.4, 4.1, 4.2,4.8, 5.1, 5.2, 5.3, табл.1 п.1, табл. 2 п.14 п.7.3 (г, е); п.8.5 СП 7.13130.2013; п.7 СП 30.13330.2020; п.4, п. 5, п. 6.1.10,	Выполняется

6.1.13, 6.1.19, 6.1.20, 6.1.24, 6.2.1-6.2.7, 6.2.13-6.2.15, 7.1-7.6, табл.7.1,7.2,7.3 СП 10.13130.2020; п.7.1 СП 4.13130.2013; п.4.1; п.4.2, п.4.3, п.5.1 табл.1; п.5.3 табл. 3,4; п.5.4, п.5.5; п.5.9; п.5.15, п.5.17, п.6.3; п.7, п.8.5, п.8.8; п.8.9, п.8.12, п.8.13, п.8.14, п. 11.1-11.4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. На объекте защиты смонтирована автоматическая система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре третьего типа (в нее входят блоки речевого оповещения, звуковые оповещатели, световые оповещатели), с трансляцией звукового сигнала о необходимости эвакуации по настенному громкоговорителю LPA-10W3 и световым «Молния- 12». Оповещатели СО не имеют регуляторов громкости и подключаются к сети без разъемных устройств. Запуск системы происходит при срабатывании в шлейфе двух пожарных извещателей. Для построения системы пожарной сигнализации используются приемно- контрольные приборы типа ППКОП «Сигнал-20» с пультом управления «С2000- ПТ», блок индикации «С2000- ПТ». В качестве средств обнаружения пожара используются извещатели дымовые ДИП 34-А и ручные

адресные 513-ЗА, в соответствии с нормативами размещения.

Информация о состоянии шлейфов сигнализации выводится на встроенные световые индикаторы и звуковые сигнализаторы ППКОП, на систему АРМ «Орион» (ПКУ С2000, «С2000-ПТ»), а также на «С-2000-БИ» и «С-2000-БКИ'», установленные в отдельном помещении первого этажа, где организовано круглосуточное дежурство сотрудников Учреждения - пожарный пост.

Электропитание системы автоматической пожарной сигнализации осуществляется от сети - 220 В 1 категории электроснабжения и обеспечивает питание установки в течение не менее 24 ч в дежурном режиме и в течение 3-х часов в режиме пожара.

В отдельном помещении установлена круглосуточная система видеонаблюдения, туда же поступает сигнал автоматической системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Техническое обслуживание средств пожарной сигнализации осуществляет специализированная организация, имеющая соответствующую лицензию на выполнение необходимых работ в области пожарной безопасности на основании заключенного договора.

По результатам обслуживания систем ведется необходимая документация (графики ТО, журналы) в соответствии с технической документацией на оборудование. Система вентиляции здания - естественная и с

механическим побуждением (принудительная). В здании предусмотрены вентиляционные камеры. Удаление дыма и продуктов горения осуществляется через открываемые оконные проемы и через вентиляционные системы. Внутри здания смонтирован внутренний противопожарный водопровод условным диаметром 50 мм, которые установлены: подвал - 11 шт., планшет сцены - 18 шт., первый этаж - 9 шт., камерная сцена • 4 шт., второй этаж — 6 шт., третий этаж • 5 шт., четвертый - 2 шт. Внутренний пожарный водопровод 2 раза в год проверяется на водоотдачу и составляются акты испытания. Согласно актам, высота подъема контрольной струи над верхней точкой здания не менее 6 метров. Водоотдача пожарных кранов составляет в среднем -4,0-4,2 л/сек. Выводы пожарных кранов в пожарных шкафах на этажах расположены на высоте 1,35 м от чистого пола. Соединительные головки пожарных кранов соответствуют требованиям ГОСТ 28352, и обеспечивают подсоединение к ним пожарных рукавов, используемые в подразделениях пожарной охраны.

К пожарным кранам, установленным в пожарных шкафах, обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования,

Пожарные шкафы (ШП) - навесные. Соответствуют требованиям ГОСТ и изготовлены из листовой стали толщиной 1,2

		<p>мм. Дверки ШП имеют стеклянную вставку для хранения запасных ключей. Пожарные шкафы укомплектованы пожарными напорными рукавами длиной 20 м, соединительными головками, пожарными стволами РСК-50 с диаметром spryska 13 мм. Запорные вентили на внутреннем водопроводе обеспечивают: 1) удобство охвата рукой маховика клапана и его вращение; 2) удобство присоединения рукава и исключение его резкого перегиба при прокладывании в любую сторону- Наружное противопожарное водоснабжение здания осуществляется не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных на городской водопроводной сети. Расход воды для наружного пожаротушения - не менее 15 л/с от 2-х пожарных гидрантов.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч.3 ст.81, ч.2,8,9 ст.82, ч.4 ст.83, ст.103 ФЗ от 22.07.2008№ 123-ФЗ; п.3.4; 4.4; 5.3; 5.5 СП 3.13130.2009; п п. 3, 5, 6, 7, 13, 14, 16 СП 484.1311500.2020; п.4 СП 486.1311500.2020; п.5 СП 485.1311500.2020; п. п. 4.1,4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 7.3, 8.1, 8.2, 9.2, 9.3 СП 6.13130.2020 п.6.24 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты здания обеспечивают возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, СОУЭ, АСПТ, аварийного освещения на</p>	Выполняется

		<p>путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций и обеспечивают электробезопасность</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.4 ч.4 ст.5, ст.60, ст.138 ФЗ от 22.07.2008№123-ФЗ Приложение №2 Приказа МЧС России от 18.11.2021г. №806 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 12, 14, 15, 17, 22-27, 29, 31-36, 41, 42, 48-52, 55, 56, 60, 286- 293, 308-312, 318, 354, 358, 362, 363, 372, 392-397, 400, 405-407, 409, 410, 413, прил.1, 2, 6, 7 ППР в РФ от 16.09.2020 №1479</p> <p>Электрооборудование, используемое на объекте защиты, соответствует требованиям пожарной безопасности, изложенным в ст. 143 123-ФЗ</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты выполнено по I категории надежности по двум самостоятельным кабельным трассам, проложенных в горизонтальной плоскости друг от друга на расстоянии 1м.</p> <p>Электропитание систем противопожарной защиты выполнено от самостоятельных электрощитов, имеющих</p>	Выполняется

отличительную (красную) окраску. Внутренние электропроводки помещений защищены устройствами защитного отключения. Внутренние сети выполнены кабелями в негорючем исполнении. Применяемые электроустановки в здании соответствуют классу пожароопасной зоны и соответствуют требованиям ПУЭ. Защитное заземление (зануление) электрооборудования и металлических конструкций выполнено в соответствии с требованиями, СП76.13130.2016 и технической документации заводов-изготовителей к имеющимся на объекте контурам заземления. Все распределительные электрощиты, установленные в электрощитовых помещениях, исключают распространение горения в пределах щита, так как имеют ограждения из негорючих материалов. Молниезащита в здании Федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский государственный академический театр имени Федора Волкова» выполнена согласно проекту. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с проведенным и утвержденным Руководителем Учреждения расчетом по приложению №1, 2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. Огнетушители установлены в пожарных шкафах и на полу. На

объекте определено лицо, ответственное за сохранность и контроль состояния огнетушителей. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей ведется в соответствующем журнале. В соответствии с п.4. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 назначены: ответственное лицо за пожарную безопасность, ответственные по соблюдению установленного противопожарного режима в помещениях здания театра. Определены обязанности должностных и ответственных лиц за пожарную безопасность. Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние в данном помещении и номер телефона вызова пожарной охраны. В соответствии с приказом МЧС России от 18.11.2021г. №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» все работники Федерального

государственного бюджетного учреждения культуры «Российский государственный академический театр имени Федора Волкова» допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарных инструктажей. Распорядительным документом установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим, в том числе: в здании курение во всех помещениях запрещено, курение допускается не менее 15 метров от здания; установлен порядок уборки горючих отходов; определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы. Влажная уборка помещений проводится ежедневно.

Регламентированы: • порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; • действия работников театра при обнаружении пожара. На каждом этаже вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре и определены обязанности персонала при возникновении пожара и аварии.

Два раза в год рекомендовано проведение практических тренировок всех задействованных для эвакуации работников.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного и аварийных выходов, а также на путях

		<p>эвакуации, дополнительно, в соответствии с требованиями ГОСТ 34428-2018. Эксплуатация путей эвакуации осуществляется в строгом соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность быстрого и свободного открывания.</p> <p>Сети противопожарного водопровода находятся в рабочем состоянии и обеспечивают расход воды на нужды пожаротушения.</p> <p>Проверка работоспособности сетей внутреннего пожарного водопровода на требуемый расход воды проводится два раза в год с составлением соответствующих актов.</p>	
--	--	--	--