

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-024249



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание музыкальной школы ФГБОУ ВО "РАМ им. Гнесиных"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования "Российская академия музыки имени Гнесиных"**

(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: 1027739774589

ИНН: 7704018247

Место нахождения объекта защиты:

119017, г Москва, ул Большая Ордынка, Дом 27/6 стр. 1

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

01.01.1917

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования
1.4.	Высота здания, м	25
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1159

1.6.	Объем здания, куб. м	210665						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации (АПС), система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), 3 тип						
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>Расчёты индивидуального пожарного риска проводились 14 октября 2020 г. ООО «ИРБИС». Индивидуальный пожарный риск для объекта, не превышает значения, установленного ст. 79 Федерального Закона № 123 ФЗ 10-6 год -1 и равен $Q_{в}=9*10^{-7}$ год-1, следовательно, безопасность Объекта защиты считается обеспеченной. Для ограничения распространения продуктов горения по коридору подвального этажа необходимо предусмотреть устройство противопожарных дверей с пределом огнестойкости не менее EIS 30, для заполнения проемов помещений выходящих в общий коридор, а также заполнение проемов лестничных клеток в местах сообщения с коридорами с подвального по мансардный этаж.)</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 страхования)</p> <p align="center">10000 рублей(десять тысяч рублей)</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 СП.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3-4.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты . Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.4.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.6-5.2.7	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п. 4.1.2, 4.2.9, 4.2.15,4.2.18, 4.2.19,4.3.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон №123 ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	требованиях пожарной безопасности» ст.90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3. 13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3,4,6,7 СП 484.1500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». Нормы и правила проектирования п.6.2.1-6.2.12; 6.6.5	Выполняется
4.8.	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	СП 484.1500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты». п.4.14;6.1.1;6.6.11;6.6.16; СП 7.131330.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности»п.5,6,8	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства РФ от 16.09. 2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Приказ МЧС РФ № 860 от 18 ноября 2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным	Выполняется

	профессиональным программам в области пожарной безопасности.	
--	---	--