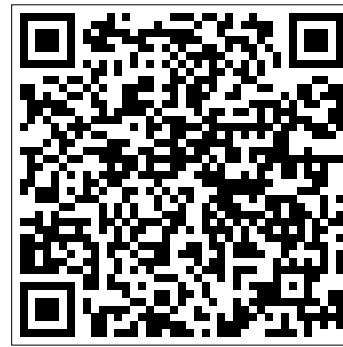


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020708



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города
Москвы "Детская музыкальная школа №м 98"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА №
98"

(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: 1037739597092

ИНН: 7743013108

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, б-р. Кронштадтский, д. 49А

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

01.10.1965

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1075

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	9456						
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)	АПС, СОУЭ						
<p>2. <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 style="text-align: center;">Проведена</p>								
<p>3. <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 style="text-align: center;">00.00 руб.</p>								
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 98,100</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 98,100	Выполняется
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/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69, 98,100	Выполняется						

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, 99, 126-129;</p> <p>2. СП 8.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.3 табл. 3 и табл. 4, п. 5.12, п. 6.3, п. 8.1, п.8.4, п. 8.6, п. 8.7; 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) (в ред. от 20.09.2019): п. 55, 56</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 32, 56-58, 87, 137; 2. СП 2.13130.2012 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1 – п. 5.2.3, п. 6.2.1, п. 6.2.4; 3. СП 4.13130.2013 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 6.1.2, 6.1.5, 6.3.1 – 6.3.4, 6.3.18.; 4. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по</p>	Выполняется

		взрывопожарной и пожарной опасности	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.,ст. 60, 81, 87, 89, 91, 123; 2. СП 1.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1 – п. 4.3, 9.1, 9.3.1 – 9.3.3; 3. СП 2.13130.2012 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.1 – п. 5.2.3, п. 6.2.1, п. 6.2.4; 4. СП 4.13130.2013 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 6.1.2, 6.1.5, 6.3.1 – 6.3.4, 6.3.18	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 85, 87, 89, 98, 138	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 61, 62, 83-85, 91, 104; 2. СП 3.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1 – п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1, п. 5.3 – п. 5.5, п. 6	Выполняется

табл. 1, п. 7 табл. 2; 3. СП 5.13130.2009 (ред. 2019) «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»: п.4.1 – п. 4.5 ; п. 5.1 – п. 5.8, п. 5.10, п.12.1 – п. 12.3, п. 12.6, п. 13 - п. 16, приложение А, приложение Б; 4. СП 8.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.3 табл. 3 и табл. 4, п. 5.12, п. 6.3, п. 8.1, п.8.4, п. 8.6, п. 8.7; 5. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1, п. 3, п. 4, п. 12; 6. СП 10.13130.2009 (ред. 2019) «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1 табл. 2, табл.3, п. 4.1.3, п. 4.1.7, п. 4.1.8, п. 4.1.10, п. 4.1.12 – п. 4.1.14, п. 4.1.17, п. 4.1.18; 7. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 1, п. 3, п. 4, п. 12; 8. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1; 9. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) (в

		ред. от 20.09.2019): п. 55-57, п. 61 – п. 63	
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	1. Федеральный закон № 123-ФЗ в редакции от 29.07.2017 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 60, 81-84, 87, 91, 105, 138; 2. СП 6.13130.2009 (ред. 2019) «Электрооборудование»: п. 4.2; 3. СП 7.13130.2009 (ред. 2019) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»: п. 6.2., п. 6.3, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.13, п.6.14, п. 7.2; 4. СП 9.13130.2009 (ред. 2019) «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п. 4.1.1, п. 4.1.2, п. 4.1.8, п. 4.1.9, п. 4.1.11, п. 4.1.21, п. 4.1.24, п. 4.1.26 - п. 4.1.28, п. 4.1.32 – п. 4.1.36, п. 4.1.38, п. 4.1.40, п. 4.2.1 – п. 4.2.9, п. 4.3.1- п. 4.3.16, п. 4.4.1- п. 4.4.21, п. 4.5.1- п. 4.5.4, п. 4.6, п. 4.7 приложения А, Г; 5. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) пп. 1.1.1 - 1.1.18, 1.1.37, 1.2.17 - 1.2.20, 2.1.1-2.1.11, 2.1.15 - 2.1.16, 2.1.20, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35 - 2.1.41, 2.1.47, 2.1.52, 2.1.66 - 2.1.68	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст.37; 2. НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» п. 1.2 – п. 1.6, п. 3.7, п. 3.8; 3. НПБ 151-2000 «Шкафы пожарные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний» пп. 3.9, 3.10, 4.1, 4.2, 4.4 – 4.8; 4. Приложение к приказу	Выполняется

		<p>МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»; 5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР) (в ред. от 20.09.2019): п. 2 – п. 4, п. 6, п. 7, п. 12, п. 14, п. 17, п. 20 – п.25, п. 27, п. 33, п. 35, п. 36, п. 37_1, п. 40 – п. 43, п. 48 – п. 50, п. 55 – п. 59, п. 61 – п. 63, п. 70, п. 71, п. 81 – п. 83, п. 339, п. 343, п. 348, п. 349, разд. XVI, прил. 3, прил. 4, раз. XIX, прил. 1, прил. 2, прил. 5, прил. 6</p>	
--	--	--	--