

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«11» ноября 2022 г.  
Регистрационный № 77-08-2022-015304



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Москвы «Детская школа искусств имени С.И.Мамонтова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города  
Москвы «Детская школа искусств имени С.И.Мамонтова»

(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: 1037739313083

ИНН: 7716011165

Место нахождения объекта защиты:

129337, г Москва, ш Ярославское, Дом 65

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

15.01.2021

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2738

1.6.	Объем здания, куб. м	35595
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 автоматической пожарной сигнализации (АПС): СТРЕЛЕЦ-ПРО адресная беспроводная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ): тип III речевой. Система мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании: Стрелец-Мониторинг

2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
В результате проведенных расчетов по определению значения пожарного риска объекта -г. Москва, Ярославское шоссе дом 65, значение пожарного риска составило -QB=1,51.10-7 год-1. Значение противопожарного риска не превышает требуемых значений (1. 10-6 год-1)		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),
		Сведения о выполнении – выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	"СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ" п. 4.3. Таблица №1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не эксплуатируется силами учреждения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ" п.8.9. п.п.1,п.п.2., п.8.13.п.п.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ" п.5.2.7.(п.п.1), п.5.3.3., п.6.7.15, п.п.1 табл. 6.13 СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ" п.5.6.4 СП 1.13130.2009 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ	Выполняется

		<b>ЗАЩИТЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п. 4.3.2., п.4.3.3.(п.п.1. и п.п.3)</b>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п. 4.2.1.,п.4.2.5. (п.п.2), п. 4.2.6 (п.п.1), п. 4.2.7 (п.п.1.),, п.4.2.9 (п.п.3),, п.4.3.3 (п.п.1 и п.п.3),, п.6.1.24., п.6.1.25., п.6.1.26, п.8.1.3 (п.п.1.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ" п.7.1(п.п.1,п.п.2,п.п.3) .п.7.2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ" п.13.14.1 (п.п.1 и.п.п.2) ., п.13.14.5., п.13.15.12. СП 2.13130.2012 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ" п.6.7.15 (п.п.2) СП 3.13130.2009 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ ТРЕБОВАНИЯ	Выполняется

		<p><b>"ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"</b> п. 4.4.п.4.8. СП 7.13130.2013  <b>"ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"</b> п.7.1 (п.п.1) п.7.17. (п.п.а) СП 10.13130.2009  <b>"СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"</b> п.п. 4.1.1.,(таблица 1) п.4.1.10</p>	
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	<p>СП 5.13130.2009 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ"</p> <p>п.14.1. п.п.1-п.п.4)</p> <p>п.14.2.(п.п.1)п.14.4. (п.п.1.,п.п.3, п.п.4)</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ППР 1479. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждённые Постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479) п.3,п.п.1,п.п.2,п.4, п.5, п.9, п.14,п.16, п.п. а, п.п.б,п.п.г,п.п.ж,п.п.з,п.п.к,п.17. п.п.а,п.п.б,п.18</p> <p>п.п.1,п.п.2,п.21.п.23,п.24,п.25,п.26. п.п.1,п.27.п.п.а,п.п.б,п.п.г,п.30.п.п.2 .п.32.п.35.п.п.а,п.п.б,п.п.в,п.п.г,п.п. д,п.п.е,п.п.и,п.36.п.37</p> <p>п.п.1,п.п.2,п.42,</p> <p>п.50.п.п.1,п.п.2,п.п.3.п.54 п.п.1,п.п.</p>	Выполняется

	2,п.п.3,п.п.4,п.п.5,п.п.6.п.56 п.п.1,п.60 п.п.1,п.п.2.п.392,,п.403	
--	-----------------------------------------------------------------------	--