

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011651



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
Школа № 2083

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 2083"**

(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: 1115074013130

ИНН: 5074045703

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, р-н. Щербинка, ул. Уточкина, д. 6

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

30.08.2023

(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	I
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	933

1.6.	Объем здания, куб. м	11200	
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)	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)	Стрелец- мониторинг Юнитроник АРК-1,АРК-2, АРК-3,	
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)			
Оценка не проводилась			
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)			
Оценка не проводилась			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	ФЗ-123 от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями)- ч.1 ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное	ПП РФ от 16.09.2020 №1479	Выполняется

	противопожарное водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п.8.1, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.15 СП 2.1313130.2020 "система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.7.15 ПП РФ от 16.09.2020 №1479(в ред. от 21.05.20210 №Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" п.75 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП-4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" СП 213130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" гл.4, раз5, п.5.2.3, гл.6, п.6.7.15, п.6.7.16 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности" раз.4, п.5.1, раз.6, раз.8 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" ст.29, 30, 31, 57, 87 Федеральный закон №-123-ФЗ от 22.07.2008</p>	Выполняется

		"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.2 ст.28, п.1 ст.80	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон " 123-ФЗ от 22.072008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - п.2, п.5 ст. 52, ст 53, ст 89 таб.28 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - ст.90 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п.п 4.3, 4.4, 4.5, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" ч.3 п.48 Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утвержден приказом МЧС России от 31 июля 2020 № 582" СП 7.13130,2013 "Отопление вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности" раз.4 п.5.1, раз.6, раз.8	
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст.60, ст.63, ст.81п.1 ст.123 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105, приложение № 1, 2.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ст. 51, ст. 53, ст.60, ст.63, ст.81п.1 ст.123 ПП РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 21.05.2021) " Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" п.2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71, 96-105, приложение № 1, 2.	Выполняется