

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002077



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
«Школа 2048»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 2048"**

(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: 1117746319888

ИНН: 7703742922

Место нахождения объекта защиты:

111677, г. Москва, ул. Лавриненко, д. 9

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

26.10.2022

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1352
1.6.	Объем здания, куб. м	15350
1.7.	Количество этажей	3
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 противодымной защиты система вытяжной вентиляции (ВД1, ВД2), система приточной противодымной вентиляции на ЛК типа Н2 (ПД8, ПД9), система приточной вентиляции в шахту лифта (ПД1), система приточной вентиляции в ПБЗ (ПД2 ПД7). АПС на базе адресно-аналогового оборудования «BOLID», СОУЭ 3 типа (речевое оповещение на базе оборудования «МЕТА»). Система внутреннего пожарного водопровода (19 ПК)
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">Расчетная величина пожарного риска составляет $2,106 \times 10^{-9}$, что составляет менее чем 1×10^{-6} год⁻¹</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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует

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	СП4.13130.2013, п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130.2009, п. 5.1, п. 4.4, 5.2, 6.3, 8.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП4.13130.2013, п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2012, п. 5.2.3, п. 6.7.10 5.4.16, СП1.13130.2009, п. 4.4.7, СП 2.13130.2012 п.5.4.18, п.6.7.10 СП4.13130.2013, 5.6.4 СП 4.13130.2013 п. 5.2.4, 6.7.12 СП 5.13130.2009 п. 5.10.10, 5.10.11 123-ФЗ ст. 32, 87, 88, ч.15 ст. 89, ч.7, ч. 8 ст. 134, табл. 29 ГОСТ Р53296-2009 п.5.2.1, 5.2.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2009, п. 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 5.1.1, 5.2.4, 5.2.5 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.21, 5.2.22, 5.2.23 табл. 2, 5.2.30, 5.2.32 5.2.34, 7.3.4 СП4.13130.2013, п. 7.2, 7.3, 7.6, СП5.13130.2009 п.5.10.10, 13.14.11, 13.14.12 СП59.13330.2012, п. 4.1.16, 5.1.7, 5.2.1, 5.2.13, 5.2.15, 5.2.27, 5.2.30 СП118.13330.2012 п.6.7, 6.17, 6.23, 6.26, 6.27 123-ФЗ, ст. 89, ст. 134 ч.6 ГОСТ Р 51631-2000	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ Р 53296-2009, п. 5.2.4 ГОСТ Р 52382-2010 ГОСТ Р 53254-2009 п. 4.3, 4.4 СП1.13130.2009, 5.4.20 СП4.13130.2009, п. 7.2, 7.6, 7.10, 7.14 ФЗ 123 ч.1 ст. 76	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП3.13130.2009, п. 4.1, 4.4, 4.6, 5.3, 5.5, 5.4, СП5.13130.2009, п.8 табл. А4, п. 4 прил. А, СП7.13130.2013, п. 6.12, 6.18, 6.22, 7.2, 7.4, 7.8, 7.11, 7.12, 7.14, 7.17, 7.20 СП10.13130.2009, табл. 1, п. 4.1.13, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 СП52.13330.2011 п. 7.104, 7.106, приложение В2 СП59.13330.2012, п. 5.5.4, 5.5.5, 5.5.7, 5.5.2 ГОСТ Р 53296-2009 п. 5.2.7 ГОСТ Р 52382-2010 п. 5.6.1.1 ГОСТ Р 51671-2000 ГОСТ Р 53302-2009	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	ФЗ 123 ч.4 ст.83 СП5.13130.2009, п. 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 14.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», 123-ФЗ, ст. 60, ст. 6, ст. 56, ст. 64, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 134, ст. 137, ст. 138, ст. 143 Приказ МЧС РФ 806 от 18.11.2021	Выполняется