

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-002394



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Школа №338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы
"Школа №338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева"

(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: 1037739421081

ИНН: 7723187113

Место нахождения объекта защиты:

-

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

02.08.2021

(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.	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	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7114

1.6.	Объем здания, куб. м	107637
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая пожарная сигнализация система «Болид»; - извещатель ручной пожарной ИППР 513-ЗАМ исп.01 - 78 шт; - извещатель пожарной дымовой ДИП-34А - 1532 шт; - извещатель пожарной линейный однопозиционный адресный С2000-ИПДЛ исп.60 - 14 шт; -извещатель пожарной тепловой максимально-дифференциальный адресный аналоговый С2000-ИП-03 - 14 шт; • оповещатель световой стробоскопический МАЯК-24-СТ - 119 шт; • система оповещения громкоговоритель МЕТА АСР- 03.1.6 исп.3 - 540 шт;-вызывная панель системы обратной связи МЕТА 185555 (красный) - 52 шт; • световое табло «ВЫХОД» Молния 24-91 шт; • Световое табло «Зона безопасности Молния 24 - 13 шт; • система наружного пожарного водопровода - 2 гидранта; • планы эвакуации - 41 шт;
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>	

Оценка не проводилась			
3.	<p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Возможный ущерб третьих лиц от пожара исключен.			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3- 4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 8.5, 8-8.10, таблица 1	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» пункты 7.1, 8.1 п.п. «в»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты» пункты 6.6.1, 6.7.10-6.7.13,6.7.15, 6.7.17 Таблица 6.14	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.9, 4.3.1, 4.3.3-4.3.5, 4.4.1-4.4.8, 4.4.11,7.1.1-7.1.17	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1- 7.3, 7.5, 7.6, 7.10,7.13, 7.14 абз.1,	Выполняется
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» пункты 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.3, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты9,1, 9.3.1, 9.3.4, 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.13, 13.4.1, 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5, 13.7.2, 13.11.1, 13.13.1, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.13, 13.15.2- 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, 15.10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 6.1, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8,6.9,6.17, 6.23,6.24. 7.2 (н.п. «Г»), 7.8,7.11, 8.1, 8.2	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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 14.2, 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункты 2,4, 11,32,35,36,38, 49, 60, 63,65,66,71,395,397. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности	Выполняется