

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» февраля 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-002398



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы  
«Школа 2075»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 2075"**

(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: 1035011454444

ИНН: 5074019252

Место нахождения объекта защиты:

108828, г. Москва, п. Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 23, стр. 1

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

29.07.2022

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	53408

1.6.	Объем здания, куб. м	1323
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)	АУПС адресного типа; СОУЭ 3- типа; автоматическая система дымоудаления (БОЛИД); НПВ-тупиковая городская водопроводная сеть; ПАК «Стрелец Мониторинг» для дублирования сигналов о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны
2.	<p align="center"><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)</p> <p>Для данного объекта расчет пожарного риска проводился, в рамках разработки проектной документации расчетная величина пожарного риска составляет <math>6,26 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает нормативные значения <math>1 \cdot 10^{-6}</math> установленные ст.6, ч.1 ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. 123 " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением Федеральным закон от 10 июля 2012 г. 117-ФЗ, Федеральный закон от 02.07.2013 г. 185-ФЗ, Федеральный закон от 23.06.2014 г. 160-ФЗ, Федеральный закон от 13.07.2015г. 234-ФЗ, Федеральный закон от 13.07.2016 г. 301-ФЗ, Федеральный закон от 29.07.2017 244-ФЗ, Федеральный закон от 27.12.2018 530-ФЗ). Здание оборудовано системами противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация адресного типа, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система противодымной вентиляции, наружный противопожарный водопровод, система автономного пожаротушения). Также разработан комплекс организационно-технических решений по проведению обучения персонала не реже 1 раза в 3 года и проведения практических учений и тренировок по эвакуации людей при пожаре не реже 2 раз в год.</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	

Так как на объекте в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах и требований нормативных документов по пожарной безопасности, то возможность нанесения ущерба третьим лицам в случае пожара на декларируемом объекте исключается. Страхование не проводилось. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

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), 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»: п.п. 4.2; 4.3; 4.4; 5.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.1.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1, 7.10, 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

	опасности	планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.2; 4.3; 4.4;5.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7;4.3.1; 4.3.2; 4.3.3;4.3.4; 4.4.1; 4.4.3; 4.4.4; 4.4.6; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.9;8.1.11; 8.1.12; 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3;8.2.4; 8.2.5; 8.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013. "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям": п.п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.2; 4.3; 4.4;5.5. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»:п.п. 8.6;9.11.	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	СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»:п.п. 4.1; 4.3; 4.4;4.5; 4.10;4.14. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1; 6.1; 7.1; 7.2. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.	Выполняется

	развития	Огнетушители. Требования к эксплуатации»: п.п. 4.1.32; 4.3; 4.5.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 г. ст. 5, 6, 27, 32, 49, 50, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 62, 64, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «"Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"» п.п. 2, 3, 4, 5, 6,7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 460,461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481,482, 483, 484, 485, 486.</p>	Выполняется