

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» августа 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-013793



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа №2

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2

(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: 1035004901194

ИНН: 5026008109

Место нахождения объекта защиты:

140080, обл. Московская, г. Лыткарино, ул. Пионерская, д. 4

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

10.11.1957

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1052

1.6.	Объем здания, куб. м	6312
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)	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)	Оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время при возникновении террористического акта осуществляется включением сирены. Используется оповещатель речевой «LPA-05W3». Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «Выход», схемы эвакуации при пожаре, объектовая станция «Стрелец Мониторинг» - обеспечивает передачу сигнала от системы АПС. АРГУС-СПЕКТР», ИП АВРОРА – 54, Табло «Выход» - 17, ПАК «Стрелец Мониторинг» - 1 шт.
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)	
Величина индивидуального пожарного риска составляет 8,424*10 ⁻⁹		
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)	
Не проводилась		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>	

<u>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/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. 4.3 табл. 1, 4.4, 4.14, 5.1.3, 5.1.4)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(п.п:5.1-5.2,6.3)	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.п. 8.1-8.7, 8.9, 8.11)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. (п.п. 6.7.10-6.7.14, 6.7.17 табл. 6.14)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.п. 4.2.9 - 4.2.12, 4.3.2, 4.2.22, 7.11.1.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2013: «Системы	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» (п.п.4.2, 4.4, 5.1.3, 5.1.4, 5.2, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4)	
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. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1- 3.2, 4.1-4.4, 4.8). СП 484.1311500.2020: «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (п.п. 6.1, 7.2) СП 7.13130.2013: «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.п.: 6.1-6.4, 7.1, 7.4)	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 484.1311500.2020: «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». (п.п.: 6.1, 7.2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование». (п.п. 6.1-6.4, 7.1, 7.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.п.: 2,3,4,5,8,9,10,11,13,15,16,17 21,22,2	Выполняется

		3,2627,28,30,31,32,35,36,41,42,43,50,54, 60, 392-394,395-404,406-409,приложение №1)	
--	--	---	--