## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«02» апреля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004787



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Москвы «Школа № 1290»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА № 1290"

(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: 1027739814178

ИНН: 7719033470

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, б-р. Сиреневый, д. 4/15

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

27.12.2024

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
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	12
1.5.		1520
	здания, кв. м	2020
1.6.	Объем здания, куб. м	22320
1.7.	Количество этажей	3
<b>——</b>	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	01.10012
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Пожарная сигнализация:
	(системы противодымной защиты, пожарной	Автоматическая установка
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарной сигнализации
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресного типа и оповещения о
	противопожарные водопроводы)	пожаре организована на базе
		оборудования R3-LINK
		производства ООО «КБПА»,
		торговая марка «Рубеж»,
		предназначенных для сбора,
		обработки, передачи,
		отображения и регистрации
		извещений о состоянии
		шлейфов пожарной
		сигнализации, устройствами
		оповещения людей о пожаре и
		инженерными системами
		объекта. Система
		контролируется своими
		приемно-контрольными
		приборами «R3-Рубеж-2ОП»,
		которые объединены в
		информационную сеть
		безопасности и подключены к
		центральному прибору
		индикации и управления
		ЦПИУ "Рубеж" исп.1 (АРМ).
		Система оповещения и
		управления эвакуацией: СОУЭ
		организована на базе приборов
		производства «Sonar».
		Центральное оборудование
		СОУЭ реализовано на базе
I	I	<b>I</b>

оборудования Sonar и расположено в телекоммуникационном шкафу на первом этаже в помещении 103. На объекте предусмотрена система СОУЭ 3 типа. 3-й тип СОУЭ характеризуется: речевым способом оповещения, наличием световых мигающих оповещателей; - световых оповещателей "Выход" и оповещателей направления движения МГН. Запуск системы оповещения осуществляется автоматически после выдачи соответствующего сигнала системой пожарной сигнализации. Для передачи сигналов от системы пожарной сигнализации на программноаппаратный комплекс Единого дежурно диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы, проектом предусмотрена объектовая станция ПАК "Стрелец мониторинг". Системы приточновытяжной противодымной вентиляции: системы компенсации удаляемого дыма при пожаре из коридоров; - системы компенсации удаляемого дыма при пожаре из помещений; подача воздуха в зоны безопасности МГН при открытых дверях; - подача воздуха в зоны безопасности МГН с подогревом воздуха при закрытых дверях; - система

подпора воздуха в шахту лифта. Эвакуационное освещение. Эвакуационное освещение предусматривается в коридорах, на лестничных клетках, по линиям основных проходов, по путям эвакуации и обеспечивают нормируемую освещенность в любой точке на путях эвакуации не менее 0,5Лк. Вертикальный транспорт Устанавливаемый лифт «Лифт для пожарных» имеет режим работы «Пожарная опасность», включающийся по сигналу, поступающему от систем автоматической пожарной сигнализации здания и обеспечивающему независимо от загрузки и направления движения кабины возвращение ее на основную (альтернативную) посадочную площадку, открытие и удержание в открытом положении дверей кабины.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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. 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)

В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствий аварийных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты: 5.1.4; 4.4; табл.1; 4.3 табл. 1; 4.14	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности". Пункты: 5 (табл.2); 8.8; 5.2 табл.2	Выполняется	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Пункты: 8.1; 8.6; 8.9; 8.15	Выполняется	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Пункты: 6.7 табл. 6.10; табл. 6.12; 5.3.6; 5.3.5; 5.3.3; 5.4.14; 5.2.7	Выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется	

4.6.	Пути и выходы Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты: 4.1.4; 4.2.24; 4.2.1; 4.2.3; 4.2.16; 4.2.5; 5.23; 4.2.18; 4.2.19; 5.1.4; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.2; 4.3.3; 5.1.2; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.7; 4.3.11; 9.3.2; 4.2.7; 4.2.12; 4.2.11; 4.2.25; 4.3.8; 4.4.15; 4.4.11; 4.2.9; 4.3.9; 5.1.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.3.3; 5.1.1; 5.1.2; 7.1.3; 9.3.3; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.3.6; 4.4.4; 4.4.6; 9.2.1; 9.3.8; 9.3.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	планировочным и конструктивным решениям» Пункты 7.14; 7.7; 7.16 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется
	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Пункты: 1 табл.2; табл.1 раздел 6; 2.3; 4.4. СП	
	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	484.1311500. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации итд. Требования пожарной	
		безопасности». Пункты: 1 табл А.1; 6.5; 6.2.1; 6.2.6; 4.4; 6.3.3; 6.1.5; 6.6.27; 6.4.1; 5.17. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования пожарной безопасности." Пункты: 4.3 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности." Пункты: 7.1; 7.2; 7.14; 3.20;7.8; 7.11; 7.17; 6.13; 7.10	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования.	
	работа которого	Требования пожарной	
	направлена на	безопасности» Пункты: 1 табл А.1;	
	обеспечение безопасной	6.5; 6.2.1; 6.2.6; 4.4; 6.3.3; 6.1.5;	
	эвакуации людей, тушение	6.6.27; 6.4.1; 5.17	
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные	
	по обеспечению пожарной	Постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 № 1479 "О	
	защиты и	противопожарном режиме".	
	противопожарный режим	Пункты: 1,2,3,4,6,10,12,14,17,18,21,	
		22,23,25,30,32,33,34,35,37,38,39,40,	