Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-023721



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)

ИНН: 7723187113

ОГРН/ОГРНИП: 1037739421081 Место нахождения объекта защиты:

108803, г. Москва, п. Воскресенское, п. Воскресенское, д. 36А

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

01.09.2017

(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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4567

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	67215	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет	
	опасности, категория зданий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	СОУЭ 3 типа, ПДЗ, АУПС,	
	(системы противодымной защиты, пожарной	ВПВ. НПВ	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и		
	управления эвакуацией, внутренний и наружный		
	противопожарные водопроводы)		
2.	Оценка пожарного риска, проведенна		
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	расчетные значения пожарного риска, а такж		
	дополнительных инженерно-технических и орган		
	обеспечения допустимого значения уровня по	-	
	перечень и тип систем противопож	_	
_	Проведенные расчеты по оценке эффективности и безопасности эвакуации людей в		
	случае возникновения пожара дают основания считать, что условия безопасной		
1	эвакуации людей (tp t нб) выполняется. Количество и объемно-планировочные		
	решения эвакуационных путей до безопасной зоны обеспечивают безопасную		
	эвакуацию людей из здания, до достижения критической продолжительности пожара		
	своих предельно- допустимых значений, при условии обязательного выполнения		
1 ~	низационно- технических мероприятий по обеспече	-	
	объекте. Эвакуация людей из здания завершена до наступления предельно-допустимых		
значений опасных факторов пожара, что соответствует требованиям ГОСТ 12.1.004-91			
«Пожарная безопасность. Общие требования» Вероятность эвакуации людей составляет Р Э =0,999001; - Уровень безопасности людей в случае возникновения			
	ожара отвечает требуемому (Q B =3,1x10 -7 <q i<="" td=""><td>•</td></q>	•	
1	ожара отвечает треоуемому (Q B = 3,1 x 10 - 7 & 11, Q 1 редотвращения воздействия ОФП на людей Р В & gt	• •	
111	требованиям ГОСТ 12.1.004	•	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу		
]	(Заполняется самостоятельно, исходя из собствени	-	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо привод		
	страхования)	, F	
	Возможный ущерб третьих лиц от пож	ара исключен.	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по		
	безопасности, выполнение которых должно	_	
1	<u> </u>		

защиты

	Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	гл. 16 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3- 4.13, таблица 1; п. 65 ПП РФ от 16.09.2020 Выполняется 4 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	П. 48 ПП РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» пункты 5.1, 5.2, 5.17, 6.3, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 65 ПП РФ от	Выполняется

		16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.6 – 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.28, 80 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» гл. 4, гл.5 разд.5.3, 5.4, гл.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 89, табл.28 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» гл.4, разд. 5.1, 5.2;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» гл.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Ч.3 ст.52, ст.54, ст.62, ч.2 ст.82, ст.83, ст.86, ч.1 ст.91, ст.103 Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

сигнализации, о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 ПП РФ от пожаротушения, 16.09.2020 г. №1479 «Об оповещения и управления эвакуацией, внутренний и утверждении Правил наружный противопожарного режима в РФ»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарные водопроводы) противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» гл. 4 – 7; СП 484.131500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» гл.6, разд.6.1, прил.А; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водопровода. Требования пожарной безопасности» ч.7; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» разд. 7, разд. 10; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» разд.6, разд.7 4.8. |Размещение, управление и п.3 ст.53, п.1 ст.54, ст.55, ст.56 Выполняется Федеральный закон от 22.07.2008 г. взаимодействие №123-ФЗ «Технический регламент оборудования противопожарной защиты о требованиях пожарной безопасности»; СП с инженерными системами зданий и оборудованием, 484.1311500.2020 «Системы работа которого противопожарной защиты. направлена на Системы пожарной сигнализации и обеспечение безопасной автоматизация систем эвакуации людей, тушение противопожарной защиты» гл.7, пожара и ограничение его разд.7.2, 7.5, 7.7; СП 7.13130.2013 развития «Отопление, вентиляция и

		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности» разд.7	
4.9.	Организационно-	Ст.5, ст.51, ст.53, ст.60,	Выполняется
	технические мероприятия	мероприятия по обеспечению	
	по обеспечению пожарной	пожарной безопасности объекта	
	безопасности объекта	защиты и противопожарный режим	
	защиты и	ст.81 Федеральный закон от	
	противопожарный режим	22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; Постановление	
		Правительства РФ от 16 сентября	
		2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"	
		пункты 2-5, 8-17, 22, 23, 26, 27,	
		30-32, 35-37, 41, 43, 48, 49, 50, 54,	
		55, 60, 73, гл. ХІХ прил. 1.2;	
		Приказ МЧС России от 18.11.2021	
		г. №806 «Об определении порядка,	
		видов, сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным программам в	
		области пожарной безопасности».	