## Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» апреля 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-004436



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА 806»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ШКОЛА 806"

(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: 7731173523

ОГРН/ОГРНИП: <u>1027700507306</u>

Место нахождения объекта защиты:

121351, г Москва, ул Партизанская, Дом 10 к. 3

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

15.06.1983

(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	П
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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3535	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12944	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	ДН пониженная пожаро-	
	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность	
	пожарной и взрывопожарной опасности		
	(указывается для зданий производственного или		
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	система автоматической	
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации	
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	(АПС); система оповещения и	
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей	
	противопожарные водопроводы)	(РОКОТ-2) – 3-го типа	
		(звуковые сигналы, трансляция	
		речевой информации, световые	
		указатели направления	
		движения с табличной	
		индикацией «Выход»,	
		громкоговорители, планы	
		эвакуации, электрические	
		фонари, двери эвакуационных	
		выходов); первичные средства	
		пожаротушения (огнетушители	
		ОП, ОУ); внутренний	
		противопожарный водопровод	
		(ПК- 9 шт., d=51 мм);	
		наружный противопожарный	
		водопровод.	
2.	Онания намариала ризма врада чест		
۷.	Оценка пожарного риска, проведенна (Заполняется, если проводился расчет пожарного		
	1	• •	
	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)		
	Расчет пожарного риска на объекте защит		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу	_	
-	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственн		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
	страхования)		
	1 /		

(	Сумма ущерба имуществу тр	етьих лиц от пожара составит 00 руб	лей 00 копеек.	
4.		ении мероприятий по обеспечени	_	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Технический регламент		
	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной		
		безопасности» статья 69 часть 1 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. 4; 4.4;		
		4.5)		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2009 «Системы	Выполняется	
	противопожарное	противопожарной защиты.		
	водоснабжение	Источники наружного		
		противопожарного		
		водоснабжения.Требования		
		пожарной безопасности» (п.п. 4.1;		
		4.3; 4.4; 5.2 табл.2; 5.11; 6.3;8.6)		
4.3.	1 * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	пожарной техники	противопожарной защиты.		
		Ограничение распространения		
		пожара на объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочным и конструктивным		
		решениям» (п.п.8.1;8.6;8.7;8.8;8.9)		
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент		
	решения, степень	о требованиях пожарной		
	огнестойкости и класс	безопасности» статья 30 часть 1,2		

	конструктивной пожарной опасности	статья 31 часть 1,2 статья 32 часть 1, статья 36 часть 1,3 п.п. 5.6.2; 5.6.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.4.3; 5.4.16; 5.20; 6.7.1 табл.6.9	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 89 часть 1.3.7.8.10) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.12; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3; 4.4.5; 4.4.8; 4.4.10; 4.4.11; 7.1.1;7.1.3;7.1.5;7.1.9)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90 часть 1,2,3) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (п.п.7.2; 7.3; 7.5; 7.6;7.8;7.13;7.14;7.16)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 часть 1,2 статья 83 часть 1,4,5,6,7,9 СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

l	  наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Установки пожарной сигнализации	
	водопроводы)	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	п.п.13.2.1;13.3.2;13.3.4;13.3.6;13.3.7	
		;13.13; 13.13.2;13.14.5;13.14.10;14.2	
		;14.3;14.4 (в ред. Изменения №1,	
		1	
		утв. Приказом МЧС РФ от	
		01.06.2011 №274); 15.1 (ред.	
		Изменения №1, утв. Приказом	
		MЧС РФ от 01.06.2011 №274);	
		15.1;15.2. Система оповещения и	
		управления эвакуацией	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 55 часть 1,2,3	
		статья 84 часть 1,2,3,4,7,8,10,11 СП	
		3.13130.2009 (п.п.3.1;3.2;3.3;3.4;3.5;	
		4.1;4.2;4.4;4.6;4.7;4.8;5;	
		5.3;5.4;таблица 2). Наружное	
		противопожарное водоснабжение	
		СП 8.13130.2009 (п.п.4.1;4.3;4.4;5.2	
		табл.2;5.11;6.3;8.6) Внутренний	
		противопожарный водопровод	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» статья 62 часть 1,2	
		статья 86 часть 1,2,3 СП	
		5.13130.2009 п.п.4.1.1.табл.№1;	
		4.1.8; 4.1.10; 4.1.13; 4.1.14;4.1.16	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования»	
	зданий и оборудованием,	(п.п.14.1;14.2;14.3;14.4)	
	работа которого	()	
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
	Развитич		

4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479 «Об утверждении Правил	
	противопожарный режим	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»); Приказ	
		МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (в	
		ред. от 22.06.2010) "Об	
		утверждении Норм пожарной	
		безопасности "Обучение мерам	
		пожарной безопасности работников	
		организаций" (зарегистрировано в	
		Минюсте РФ 21.01.2008 N 10938);	
		Федеральный закон от 22.07.2008 N	
		123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)	
		"Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности"(статьи 1, 2, 4-6,	
		51-58, 60, 64. главы 15, 16, 17, 20,	
		22, 24, раздел III)	