Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-012491



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа Балашиха "Средняя общеобразовательная школа № 22" Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 22"

(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: 1035000711140 ИНН: 5001023232

Место нахождения объекта защиты:

143900, обл. Московская, г. Балашиха, ул. Фадеева, д. 8А

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

03.09.2022

(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)

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. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1668
1.6. Объем здания, куб. м	8666
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 ил складского назначения)	
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защи (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружны противопожарные водопроводы)	C2000M; блок контроля и индикации C2000-БКИ;

		пр	риемно-контрольный	
		охран	но- пожарный С2000-4;	
		Прибо	р приемно-контрольный	
		охрані	но-пожарный Сигнал-10;	
		Ист	очник бесперебойного	
		питан	ия SKAT-UPS 800/400;	
		авто	оматическая пожарная	
		сиг	тнализация и системы	
		про	гивопожарной защиты	
		Резе	рвированный источник	
			ния 12B, 6A (мах 8A);	
		емко	сть АБ 2*40Ач РИП-12	
			56; Объектовая станция	
			ы передачи извещений о	
			аре на пульт "01" ПАК	
		"Стре.	лец-Мониторинг" исп.02	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			
	l ·	дился расчет пожарного риска.	•	
	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 р	еквизиты документов	
		страхования)		
F	Расчет пожарного риска в ча	асти здания дошкольного отдел	іения не проводился.	
4.		<u>ении мероприятий по обесі</u>	-	
	<u>безопасности, выполне</u>	ние которых должно обесп	<u>ечиваться на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных прав	· · ·	
	противопожарного	актов и нормативных докуме		
	мероприятия	по пожарной безопасност		
		перечень статей (частей, пуні		
		устанавливающих требован		
		пожарной безопасности к обт	ьекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 и	юля Выполняется	
	расстояния между	2008 г. № 123-ФЗ «Техниче		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пож	арной	

		безопасности» (в соответствии с	1
		частью 4 статьи 4) ГОСТ	
		12.2.047-86 "ССБТ. Пожарная	
		техника. Термины и определения"	
		ГОСТ 12.3.046-91 "ССБТ.	
		Установки пожаротушения	
		автоматические. Общие	
		·	
		технические требования" ГОСТ	
		12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная	
		безопасность. Общие требования" ГОСТ 12.1.010-76 "ССБТ.	
		Взрывобезопасность. Общие требования" ГОСТ 12.1.033-81	
		1 -	
		"ССБТ. Пожарная безопасность.	
		Термины и определения" ГОСТ	
		12.1.041-83 "Пожаровзрывобезопас	
		ностьгорючихпылей. Общие	
		требования" НПБ 88-2001	
		Установки пожаротушения и	
		сигнализации. Нормы и правила	
		проектирования НПБ 101-95	
		Нормы проектирования объектов	
		пожарной охраны НПБ 103-95	
		Торговые павильоны и киоски.	
		Противопожарные требования НПБ	
		104-03 Системы оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожарах в зданиях и сооружениях	
		НПБ 105-03 Определение	
		категорий помещений и зданий по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности	
4.2.	Наружное	1. СП 6.13130.2013 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» п.: 4.1,	
		4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 2. СП	
		7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» п.: 6.1, 6.8,	
		6.9, 6.22, 8.1. 3. СП 8.13130.2009	
	l	«Системы противопожарной	

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. 4. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, приложения А, Г. 5. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 8.1, п. 8.6 – п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, 87, табл. 21-23. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2, п. 5.3, п. 5.4.5, п. 5.4.10, п. 5.4.16, п. 6.7.15, п. 6.7.17, табл. 6.13, 6.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.	Выполняется

	1	1	1
		4.1, п. 4.2.1-4.2.22, п. 4.2.25, п.	
		4.3.1-4.3.8, п. 4.3.11, п. 4.3.12, п.	
		4.4.1-4.4.9, п. 4.4.11, п. 4.4.12, п.	
		4.4.15, п. 4.4.16, п. 4.4.22, п. 4.4.23,	
		п. 7.1.1- 7.1.10, п. 7.12.1-7.2.19	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	пожарно-спасательных	22.07.2008 «Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст. 90 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты» п. 7.1,	
		п. 7.3 – 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п.7.16	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	противопожарной защиты	22.07.2008 «Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 62, 83, 84, 86 СП	
	сигнализации,	3.13130.2009 «Системы	
	пожаротушения,	противопожарной защиты. Система	
	оповещения и управления	оповещения и управления	
	эвакуацией, внутренний и	эвакуацией людей при пожаре.	
	наружный	Требования пожарной	
	противопожарные	безопасности» п. 3.1 -3.5, п. 4.1, п.	
	водопроводы)	4.2, п. 4.4, п. 4.6, - 4.8, п. 5.1 - 5.5,	
		табл. 1, табл. 2 7 СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» п.	
		5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11- 5.22, п.	
		6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 –	
		п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5,	
		п.6.5.1-6.5.4,п. 6.6.2-6.6.5, п.	
		6.6.7,п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п.	
		6.6.27, п. 6.6.32, п. 7.2, приложение	
		А, СП 486.1311500.2020 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	

		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности п.4, таблицы 1-4	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	взаимодействие	22.07.2008 «Технический	
	оборудования	регламент о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 52, 54, 83, 84 СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020 «Системы	
	зданий и оборудованием,	противопожарной защиты.	
	работа которого	Системы пожарной сигнализации и	
	направлена на	автоматизация систем	
	обеспечение безопасной	противопожарной защиты. Нормы	
	эвакуации людей, тушение	и правила проектирования» п.	
	пожара и ограничение его	7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1	
	развития		
4.9.	Организационно-	ППР «Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации»	
	по обеспечению пожарной	(утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	правительства РФ № 1479 от	
	защиты и	16.09.2021) n.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 –	
	противопожарный режим	32, 34 – 37, 40 – 43, 48 – 50, 54 –	
		57, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 75, 88	
		- 92, 337 - 372, 397 - 404, 406, 407,	
		409	