## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» апреля 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-006054



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 34»

дошкольное отделение "Непоседы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛИЦЕЙ № 34"

(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: 1185053027015

Место нахождения объекта защиты:

141021, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Юбилейная, стр. 28А

ИНН: 5029234071

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

09.09.2009

(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			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		2181
	здания, кв. м	•		
1.6.	Объем здания, куб. м		,	21706
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		ия оборудованы
	(системы противодымной за	•		автоматической
	сигнализации, пожаротуше		-	сигнализации,
	управления эвакуацией, вну			оповещения и
	противопожарные водопров	воды)	• •	эвакуацией людей
			_	аре 3-го типа,
			_	противопожарным
			_	одом, системой иной вентиляции.
			-	дублирующего
				пульт «Стрелец-
				иторинг»
				1
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	се комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустим	ого значения уровня по	жарного риск	а, в том числе
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	ч)
	Оценка п	ожарного риска не пров	водилась	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>		
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
_		страхования)		
	можный ущерб имуществу т			_ :
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
I	I			

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 раздела «Общие требования» СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.п. 48, 49, 75 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 г. (с изменениями на 31.12.2020 г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 62, 68 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 (с изменениями на 27 декабря 2018 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 раздела «Требования к строительным конструкциям» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12,	Выполняется
		5.4 раздела «Требования к строительным конструкциям» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	
		Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	

		Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 13, 25 Постановления Правительства Российской Федерации 1479 от 16.09.2020 г. (с изменениями на 31.12.2020 г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 27, 29, 30, 31, 32, 57, 87 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.5.		п. 4.2 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении		
	пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.	
	пути и выходы	5.2 раздела «Объекты,	
		предназначенные для постоянного	
		проживания и временного	
		пребывания людей класса	
		функциональной пожарной	
		опасности Ф1.1.» СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	
		раздела «Требования пожарной	
		безопасности к системе	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела	
		«Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей» СП	
		3.13130.2009 «Системы	

		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5 раздела «Требования пожарной	
		безопасности к световому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5, 14, 16, 17, 22,	
		23, 24, 26, 27, 28, 29, 37	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации 1479 от	
		16.09.2020 г. (с изменениями на	
		31.12.2020 г.) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»; ст. 53,	
		54, 89 Федерального закона 123-ФЗ	
		от 22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарно-спасательных	4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16,	
	_	1111, 1112, 1113, 1111, 1110, 1110,	
	подразделений при	4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие	
	подразделений при ликвидации пожара		
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п.	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8,	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 раздела «Обеспечение	
		4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15,	

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным решениям»; ст. 76 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.п. 5.1 5.22 раздела «Общие положения» СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 раздела «Автоматизация систем противопожарной защиты» СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	
		4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела	
		ч.5, ч.о, ч.7, ч.о раздела «Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		-	
		управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4,	
		5.5 раздела «Требования пожарной	
		безопасности к световому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей» СП	
		3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; раздел 6, раздел 7	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2 раздела	
		«Общие положения по	
		проектированию ВПВ» СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования».	
4.8.	Размещение, управление и	п.п. 5.1-5.22 раздела «Общие	Выполняется
	взаимодействие	положения» СП 484.131.1500.2020	
	оборудования	«Системы противопожарной	
	противопожарной защиты	защиты. Системы пожарной	
	с инженерными системами	_	

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 484.131.1500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 раздела «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; раздел 6, раздел 7

		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 6.1, 6.2 раздела	
		«Общие положения по	
		проектированию ВПВ» СП	
		10.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Нормы и правила	
		проектирования».	
4.9.	Организационно-	п.п. 2, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 30, 36, 42,	Выполняется
	технические мероприятия	43, 48, 50, 54, 56, 60, 71, 72	
	по обеспечению пожарной	Постановления Правительства	
	безопасности объекта	Российской Федерации 1479 от	
	защиты и	16.09.2020 г. (с изменениями на	
	противопожарный режим	31.12.2020 г.) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ»; п.п. 395, 396, 397, 398, 400,	
		402, 403, 404, 406, 407, 409	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации 1479 от	
		16.09.2020 г. (с изменениями на	
		31.12.2020 г.) «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в РФ»; ст. 37 Федерального закона	
		69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной	
		безопасности».	