## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-015702



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа Долгопрудный средняя общеобразовательная школа №16

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа Долгопрудный средняя общеобразовательная школа №16

(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: 5047181440

ОГРН/ОГРНИП: 1165047052389

Место нахождения объекта защиты:

141704, обл. Московская, г. Долгопрудный, ул. Набережная, д. 19, к. 1

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

02.02.2015

(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	I
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			11
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1260
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			15710
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	система опов Мониторин радиоканаль РСПИ «Стре Автоматич сигнализац С2000-БІ	ческая речевая ещения «Стрелец-г», дублирующая ная связь с ПЧ 73 лец-Мониторинг»; еская пожарная ия АПС «BOLID И»; Наружный арный водопровод
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)			
	чет пожарного риска не про она от 22.07.2008 г. № 123-0			-
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)			
Сум	ма ущерба имуществу треть		вит 100 000 (	сто тысяч) рублей
4.		Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативних	•	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безог	-	выполнении выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», пункты 4.3-4.13, таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.7, таблица 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», пункт 5.1.15.1.5, 5.2.1-5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1-5.2.5, 5.2.12-5.215, 5.2.20, 8.2.1-8.2.6	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункты, 7.1-7.3, 7.6,	
		7.13	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности», пункты 3.3-3.5,	
	оповещения и управления	4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5,	
	эвакуацией, внутренний и	таблицы 1, 2 СП 5.13130.2009	
	наружный	«Системы противопожарной	
	противопожарные	защиты. Установки пожарной	
	водопроводы)	сигнализации и пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования», пункты 13.1.11,	
		13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4,	
		13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1,	
		13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,	
		13.14.4-13.14.13, 13.15.2-13.15.4,	
		13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1,	
		15.5, приложение А СП	
		7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности», пункты 6.1, 6.8, 6.9,	
		6.22, 8.1 СП 8.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности», пункты 5.1, 8.4,	
		8.6-8.7	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
i I			

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования», пункты 14.2, 14.4 СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования ССБТ. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, пункты 5.2.3, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.14, таблица 6.12.	Выполняется