## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-003882



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №14 (дошкольное отделение "Елочка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №14

(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: 5035019883

ОГРН/ОГРНИП: 1025004647381

Место нахождения объекта защиты:

142530, обл Московская, г Электрогорск, ул Ухтомского, Дом 3

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

01.01.1987

(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	9
1.5. Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2974
1.6. Объем здания, куб. м	14036
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 или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая система пожарной сигнализации (АУПС) предусматривается в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. Здания оснащены СОУЭ 2-го и 3-го типа. Помещение пожарного поста с круглосуточным пребыванием дежурного персонала предусмотрен в помещении поста охраны. Для удаления продуктов горения предусмотрена система вытяжной противодымной вентиляции из коридоров 1-го и 2-го этажей. Внутренний пожарный водопровод включает в себя 8 внутренних пожарных кранов, укомплектованных пожарными рукавами длиной 20 метров. На территории имеются 2 пожарных гидранта.

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)

В соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской

Федерации», в здании МОУ СОШ №14 выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах и требования нормативных документов по пожарной безопасности расчёт пожарного риска не требуется.

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	Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль)рублей 00 копеек			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты_			
	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	Отсутствие в данной зоне	Выполняется	
	расстояния между	ограждений, воздушных линий		
	зданиями и сооружениями	электропередачи и рядовой		
		посадки деревьев позволяет		
		беспрепятственно установить		
		специальную пожарную технику		
		для спасения людей и доступа		
		пожарных подразделений в		
		помещения детского сада.		
		Противопожарные расстояния		
		между объектом защиты и		
		прилегающими общественными и		
		жилыми зданиями II степени		
		огнестойкости соответствуют		
		требованиям статьи 69 табл.11 №		
		123-ФЗ. Постановление		
		Правительства Российской		
		Федерации от 16 сентября 2020 г.		
		N 1479 «Об утверждении правил		
		противопожарного режима в		
		Российской Федерации» п. 65		
4.2.	Наружное	едеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	противопожарное	№123-«Технический регламент о		

ı	۰ .		
	водоснабжение	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 62, ст. 127 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п.4.1, 5.2,	
		табл.2, п. 5.11, п. 8.8	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации от 16	
		сентября 2020 г. N 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 48	
4.3.	Проезды и подъезды для	одъезд пожарных автомобилей к	Выполняется
7.5.	пожарной техники	зданию обеспечен с четырех сторон	DBIIIOJIHACICA
	пожарной техники		
		соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края	
		· 1	
		подъездов до стен здания	
		соответствует требованиям п.б	
		статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6	
		метров. Отсутствие в данной зоне	
		ограждений, воздушных линий	
		электропередачи и рядовойпосадки	
		деревьев позволяет	
		беспрепятственно установить	
		специальную пожарную технику	
		для спасения людей и доступа	
		пожарных подразделений в	
		помещения детского сада.	
		Противопожарные расстояния	
		между объектом защиты и	
		прилегающими общественными и	
		жилыми зданиями II степени	
		огнестойкости соответствуют	
		требованиям статьи 69 табл.11 №	
		123-ФЗ. Постановление	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16 сентября 2020 г.	
		N 1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» п. 71 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
i	l	4.1313U.2U13 «СИСТЕМЫ	

i	I		
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (п.8.6, п.8.7, п.8.8)	
4.4.	Конструктивные и	Степень огнестойкости здания - II	Выполняется
	объемно-планировочные	Класс функциональной пожарной	
	решения, степень	опасности -С0. Пределы	
	огнестойкости и класс	огнестойкости строительных	
	конструктивной пожарной	конструкций здания приняты в	
	опасности	соответствии с требованиями ст.28	
		табл. 21 №123-ФЗ. Наружные	
		стены здания с внешней стороны с	
		фасадными системами имеют класс	
		пожарной опасности КО с	
		применением НГ облицовки и	
		теплоизоляции в соответствии с п.	
		5.2.3 СП 2.13130.2020. Подвесные	
		потолки по пожарной опасности	
		соответствуют требованиям,	
		предъявляемым к этим	
		перекрытиям (п.5.2.6). Пути	
		эвакуации отделяются от	
		помещений стенами и	
		перегородками, предусмотренными	
		от пола до перекрытия (п.5.2.7).	
		Лестницы 2-го типа,	
		предусмотренные для эвакуации,	
		соответствуют требованиям для	
		маршей и площадок лестничных	
		клеток (п.5.2.8). Лестничные	
		клетки соответствуют требованиям	
		п.5.4.16	
4.5.	Обеспечение безопасности	Двери эвакуационных выходов и	Выполняется
	людей при возникновении	эвакуационных лестничных клеток	
	пожара, эвакуационные	предусмотрены только с	
	пути и выходы	открыванием по направлению	
		выхода из здания. Эвакуация людей	
		с 2-го этажа предусмотрена по	
		лестничным клеткам, ведущим	
		наружу на прилегающую	

		территорию в соответствии с п.4.4.11 СП 1.13130.2020. Федеральный закон от 22.07.2008 №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» си.53, ст.89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.2.25, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.7, п.4.4.1, п.4.4.2.)	
4.6.	Обеспечение безопасности	1 1	Выполняется
	пожарно-спасательных	проведение спасательных работ	
	подразделений при	обеспечиваются конструктивными,	
	ликвидации пожара	объемно-планировочными,	
		инженерно-техническими	
		решениями и организационными	
		мероприятиями. К системам	
		противопожарного водоснабжения	
		здания Объекта обеспечивается	
		постоянный доступ для пожарных	
		подразделений и их оборудования.	
		Объект защиты оборудован	
		проездом с четырёх сторон.	
		Ширина проездов для пожарной техники к Объекту защиты	
		составляет не менее 6 м.	
		Расстояние от внутреннего края	
		проезда до наружных ограждающих	
		строительных конструкций стен	
		Объекта защиты предусмотрено не	
		менее 6 м (фактически – не более	
		6,75 м). Конструкция дорожного	
		полотна проездов предусмотрена с	
		учетом нагрузки от пожарных	
		машин не менее 16 т. на ось. В	
		соответствии с п. 7.2 СП	
		4.13130.2013 на кровлю здания	
		предусмотрен доступ пожарных	
		подразделений из всех лестничных	
		клеток или по наружной пожарной	
		лестнице. Постановление	

		Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 26, п. 71, п. 393а	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.52, ст.54, ст.80, ст82, ст.83, ст.86, ст.89, ст.91, ст.103 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.18, п. 5.19, п. 5.20, п. 5.21, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 7.7.3, п. 7.7.6, СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8, табл. 1 п.11, табл.3 п.42 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55, п. 56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и		Выполняется

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

безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех с инженерными системами этапах их создания и эксплуатации автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) и автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС) изложены в "Перечне зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (СП 5.13130.2009). Выбор типа системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) производится в соответствии с таблицей 2 СП 3.13130.2009. Автоматическая система пожарной сигнализации (АУПС) предусматривается в соответствии с требованиями СП 5.13130.2009. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), в соответствии с табл. 2 СП 3.13130.2009, предусмотрена 3-го типа. Помещение пожарного поста с круглосуточным пребыванием дежурного персонала предусмотрено в помещении поста охраны, расположенного на 1-м этаже в соответствии с п. 13.14.11 и п.13.14.12 СП 5.13130.2009. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, ст. 80, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и

		кондиционирование» п. 6.1, п. 6.9, п. 8.1 СП 5.13130 2009 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.6, 6.6.16 табл.2; 7.2.1,7.2.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 43	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» Р.І п.п. 2-5, 9,10,11,12,14-18,21-24,26-30,32-37, 41,54,56,60 Р.У п.п. 88-92 Приказ МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582 Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. п. 6.4.1-7.6.14 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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 профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется

1	1
Федеральный закон от 21.12 1994	
№69–ФЗ «О пожарной	
безопасности» Федеральный закон	
от 22.07.2008 №123-ФЗ	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности». ст. 27,32, 47,	
53,54,55, 57, 60, 62, 63	
ст.64,81,82,84,89,91 Ст. 103,105,	
123	