

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)

ОГРН/ОГРНИП: 1025004647381

ИНН: 5035019883

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>	
<p>В соответствии Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>		

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.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль)рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий 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</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123–«Технический регламент о</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	водоснабжение	<p>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</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>одъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров. Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения детского сада.</p> <p>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</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.6, п.8.7, п.8.8)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Степень огнестойкости здания - II Класс функциональной пожарной опасности –С0. Пределы огнестойкости строительных конструкций здания приняты в соответствии с требованиями ст.28 табл. 21 №123-ФЗ. Наружные стены здания с внешней стороны с фасадными системами имеют класс пожарной опасности К0 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</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Двери эвакуационных выходов и эвакуационных лестничных клеток предусмотрены только с открыванием по направлению выхода из здания. Эвакуация людей с 2-го этажа предусмотрена по лестничным клеткам, ведущим наружу на прилегающую</p>	Выполняется

		<p>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.)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, 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</p>	Выполняется

		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 противопожарной защиты (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, ст.82, 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. Требования 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. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55, п. 56	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Основные требования пожарной	Выполняется

<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности, регламентирующие защиту зданий, сооружений, помещений и оборудования на всех 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</p>
---	---

		<p>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</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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. V 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»</p>	Выполняется

	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	
--	--	--