

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» января 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-000424



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение СОШ №14 (дошкольное
отделение "Золотой ключик" Палисадик)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ 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: 1025003528263

ИНН: 5029100222

Место нахождения объекта защиты:

141002, обл. Московская, г. Мытищи, ул. Шараповская, д. 8, к. 1а

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

01.01.1990

(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	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	3							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	70							
1.6.	Объем здания, куб. м	1777							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	Система противодымной вентиляции, АПС 3-й тип, внутренние пожарные краны -3 шт. D-51 оснащены пожарными рукавами							
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 align="center">Оценка пожарных рисков не проводилась</p>								
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> <p align="center">Возможный ущерб третьих лиц (собственная оценка)- 00 руб. 00 коп. Возможный ущерб третьих лиц от пожара (реквизиты страхового полиса)- нет.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013 Система противопожарной защиты.	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3-4.9	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности" п 5.1, таб. 1,8.4,8.6,8.7,8.8,10.1,10.3,10.4, 10.5. На территории учреждения нет системы наружного водопровода п.55 Правила противопожарного режима в Российской Федерации. На здании установлен указатель пожарного гидранта с указанием расстояния до него.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Дороги и подъезды к зданию учреждения свободны для проезда пожарной техники, зимой своевременно очищаются от снега и льда (п.75 ППР в РФ, п.2.1.3 ППБ-101-89)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.1310.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (п. 1,2,3 и тд.) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, табл. 1,4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы свободны, не загромождены материалами, оборудованием,	Выполняется

		<p>мебелью и другими предметами.</p> <p>Стены, потолки, ступени и лестничные площадки на путях эвакуации отделаны негорючими материалами (п.36 ППР в РФ).</p> <p>Двери эвакуационных выходов оборудованы легко открывающимися запорами (п. 35 ППР в РФ п. 2.1.11, ППБ -101-89).</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 1.13130.209, СП 1.13130.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1-8.2.6</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 1,2,3 и т.д. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 1,2,3 и т.д. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п. 1,2,3 и т.д. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п. 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ ППР в РФ п.1,2,3 и тд. Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации", утв. приказом МЧС России от 2.12.2007 №645 ФЗ от 22.07.2008 № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности." Имеются приказы руководителя о назначении ответственных лиц за пож. безопасность здания и отдельных помещений (п.4 ППР в РФ); приказ о противопожарном режиме (п.14, 27, 28, 40.3 ППР в РФ); приказ о создании добровольного пожарного формирования (звена)(п. 5 ППР в РФ). Со всеми вновь принятыми на работу проводится вводный и первичный инструктажи, с остальными работниками проводится повторный инструктаж не реже раза в 6 мес., а также целевые инструктажи при выполнении разовых работ (п. 3 ППР в РФ, п.1.4 ППБ-101-89) Проведено обучение руководителя и замов по пожарно- техническому минимум в лицензированной организации п.31,32, НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации". Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности учреждения (п.12 ППР в РФ). Заключен договор лицензированной организацией на техническое обслуживание и предупредительный ремонт АПС и системы оповещения (п.63 ППР в</p>	Выполняется

	<p>РФ, п.2.5.1 ППБ-101-89). Разработаны и размещены планы эвакуации по которым проводятся объектовые тренировки по эвакуации детей и работников (п.7 ППР в РФ, п.1.4 ППБ-101-89). Ежегодно перед началом уч.года комиссия проводится приемка учреждения с составлением акта (п.2.1.1 ППБ-101-89). Во всех помещениях вывешены таблички с указанием ответственных за пожарную безопасность в данном помещении (п.6 ППР в РФ). В начале рабочего дня и в конце проводится осмотр помещений на противопожарную безопасность п.2.1.26 ППБ-101-89, Федеральный закон № 123-ФЗ, "Технический регламент о требования</p>	
--	---	--