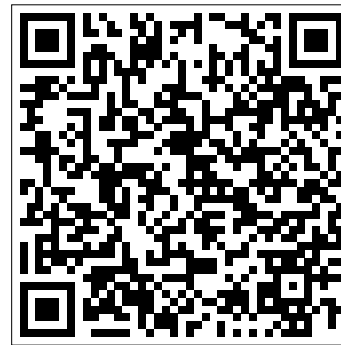


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008448



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 14"

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	3							
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, внутренний пожарный водопровод -3 крана D-51 оснащены пожарными рукавами							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчет пожарного риска производился</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">00 руб. 00 коп. (собственная оценка) Возможный ущерб третьим лицам от пожара (реквизитов страхового полиса) - нет</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</td> <td>Выполняется СП 4.13130.2013</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	Выполняется СП 4.13130.2013	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	Выполняется СП 4.13130.2013	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	"Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3-4.9 и т.д.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется СП 8.13130,2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения Требования пожарной безопасности" п.5.1, таб. 1,8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5. На территории учреждения нет системы наружного водопровода п.55. Правила противопожарного режима в РФ. На здании установлен указатель пожарного гидранта с указанием расстояния до него.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется СП 4.13130.2013 Подъезды и дороги к зданию 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	Выполняется СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.1,2,3 и т.д. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, таб 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Выполняется СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы и	Выполняется

	пути и выходы	пути эвакуации свободны. Стены, потолки, ступени и лестничные площадки на путях эвакуации отделаны негорючими материалами п.36 ППР в РФ. Двери эвакуационных выходов оборудованы изнутри легко открывающимися запорами п.35 ППР в РФ, п.2.1.11 ППБ-101-89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 1.13130.209, СП 1.13130.2020 "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, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Выполняется 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.	Выполняется

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Нормы пожарной безопасности " Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" утв. приказом МЧС 12.12.2007 № 645 п. 31, 32 ( проведено обучение директора и заместителей по программе пожарно- технического минимума), п. 7 (планы эвакуации из здания, ежемесячные учебные эвакуации), п, 2.1.1 (ежегодная проверка комиссией перед началом уч.года), п. 2.1.26 ( осмотр помещение по пож.состоянию-ежедневно) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.6, 64, 69, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 105, 106, 107, 126, 127, 132, 134, 137, 138. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 "о противопожарном режиме"п. 4 (приказ о назначении ответственных за противопож. безопасность), п. 6 (информационные таблички с ФИО ответственного и тел. служб), п. 14, 27, 28, 40.3 (приказ о противопож. режиме), п. 5 (приказ о создании добровольного пож. формирования), п. 3 (проводятся инструктажи: вводный- при приеме на работу, первичный на рабочем месте, повторный- каждые 6 мес., целевой- при проведении разовых</p>	<p>Выполняется</p>

работ и массовых мероприятий), п. 12 (инструкция о мерах пож. безопасности), п. 63 (договор на тех.обслуживание и ремонт АПС), п. 104 ( занятия с воспитанниками по правилам пож.безопасности). Разработаны и размещены планы эвакуации по которым проводятся объектовые тренировки детей и работников (п.7 ППР в РФ, п.1.4 ППБ-101-89). Ежегодно перед началом учебного года комиссия проводит приемку с составлением акта (п.2.1.1 ППБ-101-89). Во всех помещения размещены таблички с указанием ответственных лиц за пожарную безопасность в данном помещении (6 ППР в РФ). В начале рабочего дня и в конце проводится осмотр помещения на противопожарную безопасность п.2.1.26 ППБ-101-89, ФЗ№ 23-ФЗ, "Технический регламент о требованиях пож. безопасности".