

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

«23» ноября 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-016221



## 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. 6А, к. 2

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

09.09.1992

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1950

1.6.	Объем здания, куб. м	34381							
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)	ГН умеренная 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)	3-й тип "Bolid C2000"							
<p><b>2.</b>                    <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 style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не производился</p>									
<p><b>3.</b>                    <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 style="text-align: center;">00 00 Реквизитов страхового полиса - нет</p>									
<p><b>4.</b>                    <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 4.13130.2012 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2012 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	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 зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2012 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется							

		решениям" п. 1,2,3 и т.д.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 табл.2, п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.8, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.131302.2013 Дороги и подъезды к зданию ОУ 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 2.13130.2012 "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 объекте защиты. Требования к объем-планировочным конструктивным решениям п.4.3, таб1,4.17,4.20, 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. 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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.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, 8.2.1-8.2.6	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. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности " п.1,2,3 и тд. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования" п. 1,2,3 и тд. 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 пожара и ограничение его развития	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты . Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические." Нормы и правила проектирования п.1,2,3 и тд. СП 7.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>ГОСТ 12.1.004-91ССБТ ППР в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме" ( пункты 1,2,3 и т.д.) Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации", утв. приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 пункты 1,2,3 и тд. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ " Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности Приказ директора о назначении ответственных за пожарную безопасность зданий и отдельных помещений п. 4 ППР в РФ. Во всех помещениях таблички с указанием ответственных за противопожарную безопасность данных помещений и номера телефона вызова пожарной охраны п.6 ППР в РФ Приказ директора о противопожарном режиме п. 14.27.28,40,3 ППР в РФ Приказ директора о создании добровольного пожарного формирования п.5 ППР в РФ Со вновь принимаемыми на работу лицами проводится вводный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, с остальными сотрудниками инструктажи проводятся раз в 6 месяцев,. Целевые инструктажи проводятся при выполнении разовых работ или при проведении массовых мероприятий с записью в журнале регистрации противопожарного инструктажа п.3 ППР в РФ, п.1.4 Правил пожарной безопасности ППБ-101-89 Проведено обучение руководителя, заместителя руководителя, ответственного за пожарную безопасность зданий пожарно-техническому минимуму в лицензированной организации, с остальными работниками обучение организовано в ОУ п.31, 32 НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" Разработана инструкция о мерах пожарной безопасности в ОУ, которая доступна для ознакомления всем

	<p>п.12 ППР в РФ Заключен договор с лицензированной организацией на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АПС и системы оповещения о пожаре п.63 ППР в РФ, п.2.5.1. ППБ-101-89 На каждом этаже размещены планы эвакуации п.7 ППР в РФ Эвакуации проводятся регулярно согласно плана проведения тренировок п. 1.4 ППБ-101-89 Ежегодно здание ОУ проверяется комиссией</p>	
--	--	--