

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

«05» декабря 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-020861



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:

обл. Московская, г. Мытищи, ул. Белобородова, стр. 4Е

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

27.08.2024

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5000

1.6.	Объем здания, куб. м	102938
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации на основе оборудования "Орион" (НПО "БОЛИД") Автоматические пожарные дымовые извещатели ДИП-34-03 Адресные автоматические пожарные тепловые извещатели С200-ИП03 Система оповещения и управления эвакуацией Система противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация СОУЭ 3-го типа) система противодымной защиты
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 результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в помещениях не превышает 10(-6) и составляет 2.088 . 10(-7) год Система пожарной сигнализации на основе оборудования "Орион" (НПО "БОЛИД") Автоматические пожарные дымовые извещатели ДИП-34-03 Адресные автоматические пожарные тепловые извещатели С200-ИП03 Система оповещения и управления эвакуацией Система противопожарной защиты: автоматическая пожарная сигнализация СОУЭ 3-го типа) система противодымной защиты</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 имуществу третьих лиц от пожара практически исключен</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	В соответствии со ст.6 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ и в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное пожаротушение проектируемого объекта предусмотрено от проектируемой наружной сети кольцевого противопожарного водопровода диаметром 150мм, на которой устанавливаются пожарные гидранты (ст. 68 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	К зданию проектируемого объекта предусматривается устройство подъезда со всех сторон, что соответствует требованиям пункта 8.1 СП 4.13130.2013	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Проектируемый объект 1 степени огнестойкости размещается в отдельно, стоящем здании, что соответствует требованиям пункта 5.6.2 СП 4.13130.2013. Класс конструктивной пожарной опасности строительных	Выполняется

		конструкций, применяемых в проектируемом здании, соответствует принятому классу конструктивной пожарной опасности здания (ФЗ от 22.07.2008) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ, ст. 87, табл.22)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	В соответствии с требованиями ст.53 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ, проектируемое здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	В целях обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара в проектируемом здании запроектированы следующие мероприятия: - устройство проездов к зданию для пожарной техники -устройство наружного противопожарного водопровода -устройство зазоров между лестничными маршами и перилами шириной не менее 75 мм для удобства прокладки рукавных линий - устройство выходов на кровлю зданий из лестничных клеток -устройство лифтов для транспортирования пожарных подразделений -устройство систем противодымной вентиляции	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Проектируемое здание, в соответствии с требованиями пункта 4.8 СП 486.1311500.2020, не подлежит защите	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>автоматическими установками пожаротушения (АУПТ) В соответствии с требованиями пункта 4.8 СП 486.1311500.2020, проектируемое здание подлежит оборудованию системами пожарной сигнализации (СПС) . Защите СПС подлежат все помещений за исключением помещений категории Д, лестничных клеток и помещений с мокрыми процессами. Принятые проектные решения соответствуют требованиям п.2 ст.54 ФЗ от 22.07.200 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"№123-ФЗ</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Сигнал срабатывания АУПС выведен в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала с дублированием сигнала в подразделение пожарной охраны, что соответствует требованиям п.7 ст.83 ФЗ от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №13-ФЗ В соответствии с требованиями п.5.14.СП 484.1311500.2020, приемно-контрольные приборы устанавливаются на стене из негорючего материала. В соответствии с требованиями пунктов 6.4.1, 6.4.4, 6.4.5 СП 484.1311500.2020 Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения и противодымной вентиляции осуществляется за время, не превышающее разности между минимальным значением времени</p>	Выполняется

		блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	На проектируемом объекте разрабатывается инструкция о мерах пожарной безопасности, в которой определяются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (в соответствие с требованиями п.4 Правил противопожарного режима в РФ) Проектируемый объект обеспечивается огнетушителями в соответствии с нормативными требованиями, с соблюдением сроков перезарядки, освидетельствования и своевременной замены (в соответствии с требованиями п.60 Правил противопожарного режима в РФ	Выполняется