

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

«18» марта 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-003920



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Многопрофильная лингвистическая гимназия №33"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"МНОГОПРОФИЛЬНАЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ГИМНАЗИЯ №33"

(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: 1175029019494

ИНН: 5029223425

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Мытищи, ул. Рупасовские пруды, стр. 4

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

02.09.2024

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	900

1.6.	Объем здания, куб. м	109201							
1.7.	Количество этажей	5							
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 пожарная сигнализация 4-го типа Bolid C2000. СОУЭ - "Тромбон".							
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">Оценка не проводилась</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">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек</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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ФЗ от 22.07.2008 №12Э-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" глава 16, ст.69, СП 4.13130.2012 "Системы</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	ФЗ от 22.07.2008 №12Э-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" глава 16, ст.69, СП 4.13130.2012 "Системы	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	ФЗ от 22.07.2008 №12Э-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ" глава 16, ст.69, СП 4.13130.2012 "Системы	Выполняется							

		противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, таб.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.1330. 2009 " Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования ПБ "п.5.1, 5.2, 5.6. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ "глава 15, ст.68.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ называется «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6, ст 63, п.1, ст 90; Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" ст. 71; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты" Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно планировочным и конструктивным решениям" п.8.1, 8.3, 8.6, 8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно планировочным и конструктивным решениям, разд.4, п.4.17, 4.20, раз.5, п.5.2.1, 5.6.4, 7.1-7.4, 7.7; ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ таб.21,22. п.8, ст.87; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты", Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.7.10, 6.7.11,	Выполняется

		6.7.14, 6.7.15, таб.6.12, 6.13.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	"СП 1.13130.2012. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.2-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6. ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ, ст.89 Правила противопожарного режима в РФ.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Разд.7, п.7.1 -7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. п.п. 13.11.11. 13.1.12., 13.2.2, 13.3.2, 13.2.2, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 3.13130.2009 " Системы противопожарной защиты. Системы оповещения людей и управления эвакуацией при пожаре. Требования ПБ п.п.3.1-3.5., 4.1-4.8, таб 1,2.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты УСТАНОВКИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	АВТОМАТИЧЕСКИЕ Нормы и правила проектирования. Раздел 14, п.14.1-14.3, 14.5.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима В РФ (утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, п.п 2,3,4,5,8,9,11,13,15,16,17,21,22,23,26,27,28,30,31,32,35,36,41,42,43,54, 60, 392-394, 395-404, 406-409.	Выполняется