Зарегистрирована ГУ МЧС России по Нижегородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 52-08-2025-017431



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА № 187 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШКОЛА № 187 С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ"

(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: 1025203744280

___ ИНН: <u>5262067160</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Нижний Новгород, б-р. 60-летия Октября, д. 5, к. 2

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

18 12 2002

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.		6293
1.0.	здания, кв. м	0250
1.6.	Объем здания, куб. м	62938
1.7.	Количество этажей	3
—	Категория наружных установок по пожарной	ВН пожаро-опасность
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	2-1 110111111111111111111111111111111111
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	На объекте задействуется
	(системы противодымной защиты, пожарной	речевая и звуковая система
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	оповещения и управления
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	эвакуацией людей при пожаре
	противопожарные водопроводы)	«Соната-К» и «гранд
		МАГИСТР 24» (Версия 2).
		Используется система
		оповещения и управления
		эвакуацией при пожаре
		обеспечивает оперативное
		информирование лиц,
		находящихся на объекте
		(территории), о необходимости
		эвакуации и других действиях,
		обеспечивающих безопасность
		людей и предотвращение
		паники. Применяемая система
		оповещения является
		автономной и оборудована
		источниками бесперебойного
		электропитания. Динамики
		АС-2 в количестве 20 шт.
		расположены таким образом,
		что в любой точке объекта
		(территории), где требуется
		оповещение людей,
		обеспечивается разборчивость
		передаваемой речевой
		информации.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)

Оценка не проводилась

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Корпус 1 - пятиэтажное сооружение с подвалом, общей площадью 10022,6 кв.м., Корпус 2- трехэтажное сооружение с подвалом, общей площадью 6293,8 кв.м., из их основные помещения 372,2 кв.м., вспомогательные помещения 2511,6 кв.м. На территории образовательного учреждения расположен сарай-гараж общей площадью 136,2 кв.м. Территория образовательного учреждения огорожена по периметру металлическим забором. Длина металлического забора по периметру составляет 680 м., имеет 5 проемов для входа и выхода. Металлический забор имеет 4 проема для ворот, которые предусматривают подъезд пожарных машин на территорию ОУ.Подъезды и проезды к зданию ОУ свободны и содержатся в исправном состоянии. Территория ОУ имеет наружное освещение в темное время суток. Степень огнестойкости здания -2. Расстояние между наружными стенами корпусов ОУ составляет 55 м. Расстояние между наружными стенами корпуса 1 ОУ до ближайшего соседнего кирпичного здания (жилой дом) составляет 25 м. расстояние между наружными стенами корпуса 2 ОУ до ближайшего соседнего здания (жилой дом) составляет 25 м., что соответствует требованиям ст. 69 (приложение таблица №11) ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент требования пожарной безопасности". Противопожарное расстояние не используется для стоянки автотранспорта, складирования материалов. Учитывая расположения корпусов образовательного учреждения в случае возникновения пожара или возгорания в корпусах образовательного учреждения причинение ущерба третьим лицам невозможно.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u>

	защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ст. 69 (приложение таблица №11)	Выполняется
	расстояния между	Федерального закона №123-ФЗ от	
	I		

	зданиями и сооружениями	22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Согласно ст. 4. п. 4 Федерального закона №13-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" для МАОУ "Школа №187 с углубленным изучением отдельных предметов" применительно требование выполнения нормативных документов, действующих на период эксплуатации объекта. Эксплуатация объекта не противоречит требованиям Федерального закона от 21.12.1994 года "О пожарной безопасности" (с изменениями, принятыми 01.10.2009 года), Правилами пожарной безопасности ППБ 01-03 и другими нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности. На прилегающей к корпусам образовательного учреждения территории расположены 5 пожарных гидрантов, установленных на городских водопроводных сетях, соответствующих СНиП 2.04.02-84: корпус 1 - 3 пожарных гидранта;	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	корпус 2 -2 пожарных гидранта. Ст. 4. п.4Федерального закона №12-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Ст. 4. п.4Федерального закона №12-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	безопасности"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4. п.4 Федерального закона №12-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 4. п.4 Федерального закона №12-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 4. п.4 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	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	Ст. 4. п.4 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 4. п.4 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется