

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

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-008696



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа  
Балашиха "Средняя общеобразовательная школа №12"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №12"

(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: 1035002452583

ИНН: 5012005901

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Новое Павлино, ш. Косинское, д. 3

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

01.09.2022

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	23689

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	133467
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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации. Прибор адресно аналоговый приемно-контрольный пожарный, охранный, охранно-пожарный, управления и пожаротушения ППКОПУ "Юнитроник 496М". Аккумуляторные батареи 12В 7А/ч; Адресный резервируемый источник питания МАКС-БПРА-24-2/7; Пожарные извещатели: адресно-аналоговые дымовые пожарные извещатели ИП212-108 МАКС; адресноаналоговые тепловые пожарные извещатели ИП 101-50 МАКС; адресно-аналоговые газовые пожарные извещатели ИП435-7 МАКС; адресные ручные пожарные извещатели МАКС-ИПР; дымовые пожарные извещатели с системой самотестирования и компенсации запыленности ИП212-90; тепловые пожарные извещатели ИП103-5/2-А1*-ЮТ; ручные пожарные извещатели ИПР-И исп.2. Устройство дистанционного пуска УДП-И "Дымоудаление". Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p>

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>		
Оценка не проводилась			
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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, раздела "Общие требования пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" (с изменениями №1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— СП 8.13130.2020	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 № 225), с учетом Изменения № 1 (Приказ МЧС России от 25.12.2023 № 1329).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— раздел 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утвержден Приказом МЧС России, действующая редакция с учетом Изменения № 1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 27-36, 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;— СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53-60 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, с учетом изменений № 1, № 2, № 3);— раздел 8 СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, 78, 90 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— п. 7.1– 7.3, 7.6, 7.10, 7.12–7.13, 7.15, 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система противодымной защиты:Здание школы оборудовано системой вытяжной противодымной вентиляции из коридоров (или лестничных клеток) и системой подачи воздуха (подпора) в лифтовые шахты/лестничные клетки в соответствии с требованиями СП 7.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116). Автоматическая пожарная сигнализация:Все помещения школы (коридоры, классы, подсобные помещения) оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (АПС) согласно СП 5.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). Приемно-контрольный прибор установлен в	Выполняется

		<p>помещении с круглосуточным дежурством персонала (пост охраны). В школе смонтирована система оповещения 2-го типа (звуковое/речевое оповещение) в соответствии с СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173). Включение системы осуществляется автоматически по сигналу от АПС.</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>пп. «е», «о» п. 16 Правил противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479;— ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;— СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173) — действует до 01.06.2026 ;— СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам</p>	Выполняется

		пожарной безопасности работников организаций», утвержденные Приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 (разделы I, II, III — о проведении инструктажей и пожарно-технического минимума) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4 — общие принципы обеспечения пожарной безопасности; ст. 6 — условия соответствия объекта требованиям пожарной безопасности)	
--	--	--	--