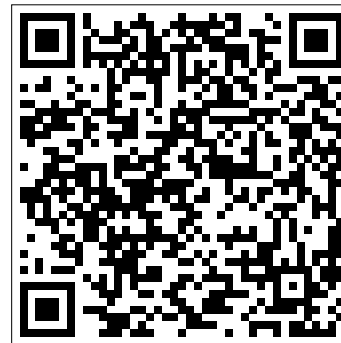


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» января 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-000665



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Городского округа
Балашиха «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Российской
Федерации А.В.Крестьянинова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ А.В. КРЕСТЬЯНИНОВА"

(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: 1035000709347

ИНН: 5001023056

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Балашиха, ул. Свердлова, д. 12

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

13.11.2023

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса

		образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	321
1.6.	Объем здания, куб. м	6802
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)	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)	АПС на базе приборов ИСО «Орион» (производства ЗАО НВП «Болид») по блочно-модульному принципу (С 2000-БКИ, С 2000-М) Здание оборудовано объектовой станцией радиосистемы передачи извещений с прямым выходом на пульт ПЧ (аппаратура «Стрелец-Мониторинг»). Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, строится на базе оборудования ROXTON 8000 (ООО «Рокстон»)
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>Расчет величины индивидуального пожарного риска произведен на основании ч.1 ст.6 №123-ФЗ. Сценарии пожара определены на основе данных об объемно-планировочных решениях, о размещении горючей нагрузки и людей на объекте. При расчете рассматривался сценарий пожара, при которых реализуются наихудшие условия для обеспечения безопасной эвакуации людей. В качестве сценариев с наихудшими условиями пожара рассмотрены сценарии, характеризующиеся наиболее затрудненными</p>		

условиями эвакуации людей (наиболее протяженные маршруты эвакуации) и наиболее высокой динамикой нарастания опасных факторов пожара (помещения очага пожара малого объема и располагаются вблизи эвакуационных выходов из здания. В качестве горючей нагрузки приняты материалы, обладающие наибольшей пожарной опасностью). Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена, так как величина индивидуального пожарного риска при принятых конструктивных, объемно-планировочных, архитектурных и инженерных решениях менее одной миллионной в год. Проектные решения объекта обеспечивают безопасную эвакуацию находящихся в зданиях людей.

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)

не проводилось

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1, п. 5.2.2).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2, табл. 2, п. 8.5, 8.8, 8.9.); п. 48, п. 49 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		Российской Федерации".	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.7, п. 8.1, п. 8.1.1 «в», п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7, п. 8.1.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 16 п/п «е», п.16 п/п «н», п. 25 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, п. 4.8, раздел 5.1, раздел 5.2, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.5, раздел 5.4, табл. 12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 5, п. 9, п. 14, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.1.6, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.13, п. 4.2.14, п. 4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.24, раздел, 4.3, раздел 4.4, раздел 5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1 – п. 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (раздел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6, раздел 7); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.1 – п. 5.22, п. 6.1.1. – п. 6.1.6., п. 6.2.1 – п. 6.2.16, п. 6.3.1. – п. 6.3.4., п. 6.5.1. – п. 6.5.4.)	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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.4.1. – п. 6.4.5., п. 6.6.1. – п. 6.6.41, п. 7.1.1. – п. 7.1.13.);	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 1 – п. 55, п. 60 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"; п. 1 – п. 27 Приказа МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или	Выполняется

		служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"	
--	--	---	--