

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

«16» апреля 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-006273



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Городского округа
Балашиха «Средняя общеобразовательная школа № 5»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5"

(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: 1035002454190

ИНН: 5012003573

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Ольгино, ул. Шестая, д. 9

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

24.08.2017

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3093

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	38921
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)	Установлена система охранно-пожарной сигнализации с единым блоком программного и аппаратного управления «Рубеж-20П»; Установлен программно-аппаратный комплекс для автоматизированного мониторинга систем пожарной безопасности объекта «Стрелец-Мониторинг». Учреждение оснащено СОУЭ 3 типа, реализованного на базе оборудования ООО «ЭМСОК». Пульт управления «СРФ-206». На путях эвакуации установлены ручные пожарные извещатели ИПР-513-11; Подвесные извещатели пожарно-дымовой ИП 212-64; Световые оповещатели «Маяк-24С»;
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 align="center">Оценка не проводилась</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>	

Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует

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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 65) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 4.3, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от	Выполняется

		03.02.2025г.) (пункт 48, 71) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»(с изм. № 1) (пункт 5.2, таблица 2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 статьи90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 71) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3,4) (пункт 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87, таблица 21, 22) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(с изм. № 1, 2, 3) (пункт 4.1.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»(с изм. № 1,2) (пункт 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, таблица 6.12) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3,4) (пункт 4.1, 4.16, 4.19, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53, 89) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(с изм. № 1, 2, 3) (пункт 4.1.2, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.1,5.2.3, 5.2.5) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. № 1,2) (пункт 5.2.7, 5.4.16)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 17, 26) СП 4.13130.2013«Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.13, 7.14, 7.16 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.10, 6.24)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 37, 50, 54, 55) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, пункт 1 таблицы 2) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.1, 6.2, 6.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.10, 6.22, 6.24) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности»(с изм. № 1) (пункт 5.2, таблица 2) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5) СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»(с изм. № 1) (пункт 4.4, пункт 11 таблицы 1)</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>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 4, 7 статьи 83) СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.5, 6.6) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.24) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы</p>	Выполняется

		и правила проектирования» (с изм. № 1) (пункт 5.12, 5.13, 5.14, 6.6.16, 6.6.27, 7.1.8, 7.1.10, 7.2.2, 7.7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>«Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 25) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,171,18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 92, 286, 288, 293, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413) Приказ МЧС РФ от 16.12.2024г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или 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» ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»</p>	Выполняется