

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

«02» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007240



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Городского округа
Балашиха "Средняя общеобразовательная школа № 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА № 4"

(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: 1035002454189

ИНН: 5012004961

Место нахождения объекта защиты:

143983, обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Керамик, ул. Свободы, д. 4, стр. 1

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

01.09.1975

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5991

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		21158
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)		ПАК Стрелец-Мониторинг АПС-С2000М НПО Болид СОУЭ Тромбон-ПУ-4 Пиростикеры АСТ-15, АСТ-25 в электрощитках 2 наружных пожарных гидранта извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, ИП 212-45 извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 с изменением №	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3., табл. 1, п. 5.6.2., 5.6.4.)	
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.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1., 8.1.в)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3., 6.7.15., табл. 6.13.)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.1., 4.2.2., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10., 4.3.2.- 4.3.7., 4.4.1.,-4.4.3., 4.4.11., 7.1.1.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 с изменением № 1, утвержденным приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89, «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.19., 7.1.- 7.3.)	
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» (п. 3.3.-3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.8., 5.1.-5.4., табл. 1, табл. 2) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.11., 13.3.1., 13.3.4., 13.3.6., 13.3.12., 13.13.1.-13.13.3., 13.14.1-13.14.11., 14.1., 14.2., 15.3.) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п.6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 7.1., 7.2., 8.2., 8.5.)	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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.11., 13.1.12., 13.2.2., 13.3.2., 13.3.4, 13.3.6., 13.3.8., 13.3.12, 13.4.1., 13.13.1.-13.13.3., 13.14.1.-13.14.13., 13.15.2.-13.15.4., 14.1., 14.3., 15.1., 15.5., приложение А)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от	Выполняется

защиты и противопожарный режим	16.09.2020 г.) (п. 3,4,8,9,12,14,16,17 ,21,22,23,24,26,29,30,32,36,37,38,48 ,60,73,89,90,91,92,98,392,393,394,3 95,396,400,407,409) Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: (ст. 6., 64., 69., 82-84., 86.- 91., 105.-107., 126., 127., 132., 134., 137., 138.) Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. №645 (п. 2., 4., 5., 8.-11., 15.-19., 22., 29.-29., 31., 32., 37.)
-----------------------------------	--