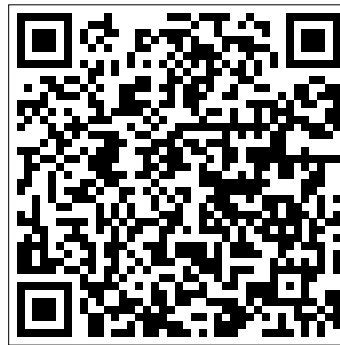


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«30» июня 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-010717



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Городского округа  
Балашиха «Средняя общеобразовательная школа №15»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БАЛАШИХА "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА № 15"

(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: 1035000710282

ИНН: 5001023176

Место нахождения объекта защиты:

143922, обл. Московская, г. Балашиха, мкр. Заря, ул. Гагарина, д. 2

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

01.01.1972

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6572

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	27147
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)	Система противодымной защиты – Дымовое устройство автоматической пожарной сигнализации «С 2000». Пожарная сигнализация - АПС на базе оборудования ЗАО «Болид». Система пожаротушения – первичные средства пожаротушения. Система оповещения и управления эвакуацией – звуковая, световые указатели, поэтажная схема эвакуации при пожаре. Внутренний пожарный водопровод - 5 пожарных кранов. Наружный пожарный водопровод - 2 пожарных гидранта.
2.	<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)	не проводилась
3.	<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)	не проводилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>	

	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/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, 4.17,4.18,4.19,5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного пожарного водоснабжения. Требование пожарной безопасности п.5.2, таб.2	Выполняется
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.:4.3 табл.1, 4.17, 4.18, 4.19. 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4.. 8.1,8.6,8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3,6.7.15, таблица 6.9и таблица 6.13, 6.7.17 табл.14	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.3, 4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6,	Выполняется

		4.4.7, 8.1.3, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11, 8.1.12, 8.1.13, 8.1.19, 8.1.20, табл.23, 8.1.21 табл.24 ,8.1.22 табл.25, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.6.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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, 4.17, 4.18, 4.19, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 8.1, 8.6, 8.8	Выполняется
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 при пожаре. Требование пожарной безопасности» п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, таблица 1, таблица 2.	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 правила проектирования» п. 13.1.11, 13.1.12,13.2.2, 13.3.2, 13.3.3,13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13,3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9-13.14.13, 13.15.2,13.15.4, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 7.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 6.1, 6.8,6.9, 6.22, 7.3, 8.1	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 п. ст. 2-16, 21-24,26-32, 35-37, 41-43, 48-50, 54, 56, 60, 73. 76, 94-98, Разделы V, XVIII, XIX, приложение №1.          Нормы пожарной безопасности. Обучение нормам пожарной безопасности работников организаций утвержденные приказом МЧС России 12.12.2007г. № 645 . Федеральный закон ФЗ от 27.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.1 п.1, ст.4, ст.5, ст. 6, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.57, ст.58, ст.59, ст.60, ст. 62, ст.64, ст.69, ст.78, ст.80, ст.81, ст. 82, ст.83, ст.84, ст.87, ст.88, ст.89, ст.90, ст.91, ст.105, ст.134, ст.137, ст.138, табл.27,28</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------