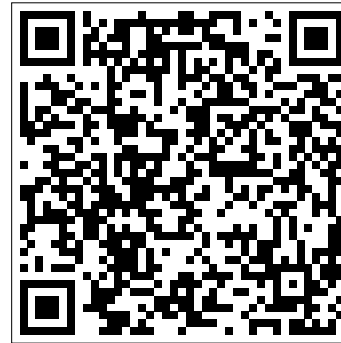


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-003744



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №5  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ № 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: 1025002872894

ИНН: 5024028773

Место нахождения объекта защиты:

143406, обл. Московская, г. Красногорск, ул. Комсомольская, д. 7А

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

01.09.1967

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2492

1.6.	Объем здания, куб. м	66452
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
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 оповещения о пожаре в гимназии состоит из передающего прибора «Стрелец», антенны, источник питания «СКАТ» с АКБ (до 12 ч.), тревожной кнопки.</p> <p>Приёмная станция установлена у дежурного Красногорской ПСЧ – 4. Прибор рассчитан на непрерывный режим работы, предназначен для передачи на пульт ПЧ двух сигналов:  <b>ШЛЕЙФ 1 – сигнал ПОЖАР</b> (от пожарной сигнализации),  <b>ШЛЕЙФ 2 – сигнал ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА.</b></p> <p>Система оповещения обеспечивает речевое оповещение по зонам, по 4 типу СОУЭ в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009. Система речевого оповещения «Тромбон-ПУ-4». Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) - «ВЭРС».</p> <p>Согласно СП 10 в здании гимназии внутренний противопожарный водопровод не требуется. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется существующий кольцевой противопожарный водопровод</p>

		<p>низкого давления. Расстановка пожарных гидрантов соответствует требованиям согласно 123-ФЗ и обеспечивает пожаротушение с расходом воды 10,8 л/с. Освещение знаков-указателей выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ. МБОУ Гимназия № 5 заключен договор со специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС (ООО «МАКС2», договор 486423-23 от 25.12.2023 года)</p>	
2.	<p><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><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>		
Не производилась			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между</p>	<p>ст4, ст6, ст69 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

	зданиями и сооружениями	<p>требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288 (п. 4.3, 4.4, 4.14, 4.16, 4.19, 5.1.3, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г, 14.08.2020 г.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст4, ст6, ст62 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" Утвержден и введен в действие Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. 225 (п. 4.1, 4.2, 5.2)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 8.1, 8.6, 8.9, 8.13) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст4, 6, 28, 29, 31, 38, 53, 55, 57, 80, 87, 88, 89, 137 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 12 марта 2020 г. 151 (п. 6, 7, 15)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст4, 6, 38, 52, 53, 55, 89 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Утвержден и введен в действие</p>	Выполняется

		<p>Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 19 марта 2020 года 194 (п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7)</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст4, ст6, ст90 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 24 апреля 2013г. 288) (п. 7.1, 7.4, 7.5, 7.8,7.14) с Изменением 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. 89 с 14.08.2020 г.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный</p>	<p>ст4, 6, 52, 54, 83, 84, 86, 90, 91, 103, 127 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Свод правил 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности" Утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. 173 (п. 3.1, 4.1, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, табл2 п.14, табл1), Приказ МЧС России от31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (табл. А1 п. 14), Приказ МЧС России от 20.07.2020 539 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" (табл. 1, табл. 3), Свод Правил 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" Утвержден и введен в действие МЧС России от 27 июля 2020г. 559 (п. 6.1.5, 6.1.6, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.23, 6.1.25, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.10, 7.9, 14.4.2)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>ст4, 6 Федерального закона 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изменением на 27 декабря 2018 года), Приказ МЧС России от 31.07.2020 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п. 6.1.1, 6.1.3, 7.1.2, 7.1.13, 5.17)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 35, 36, 37, 50, 54, 56, 60, 91, 92, 392, 393, 394, 395, 397, 400, 403, 406, 407, 409). Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (Утвержден приказом МЧС России от 12.12.2007г. 645) (п. 31, 32)	Выполняется