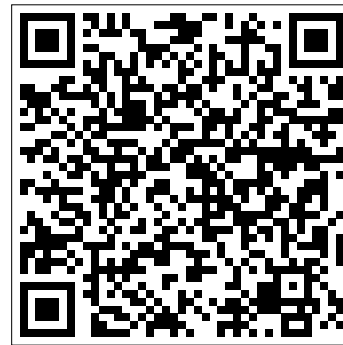


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-004648



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия №2"  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ №2"

(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: 1025001719907

ИНН: 5014007485

Место нахождения объекта защиты:

140601, обл. Московская, г. Зарайск, мкр. 1-й, д. 5/8

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

01.01.1966

(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	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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	469
1.6.	Объем здания, куб. м	4292
1.7.	Количество этажей	2
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)	РСПИ «Стрелец-Мониторинг» - объектовая станция (с модулем MBK-RS), Пульт контроля и управления С-2000М, приемно-контрольный прибор Сигнал-10, блок индикации С2000-БИ, блок сигнально-пусковой С2000-СП1, источник бесперебойного питания Скат-1200С, батарея аккумуляторная АКБ 7,0А/ч, извещатель пожарный дымовой ИП212-41М- 70шт., извещатель пожарный тепловой ИП101-1А-4шт, извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ-7шт., оповещатель звуковой, 12 В ПКИ-1 «Иволга» - 3шт., световое табло «Выход» Призма-102 - 18шт., выключатель автоматический однофазный 6А Schneider
2.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

100000

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. Раздел IV П. 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.; 5.2.;5.2.4;5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4;5.2.2; 5.2.4;	Выполняется

		5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90	
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 раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2;5.2.1;5.2.;5.2.3;5.2.4;5.2.5;5.2.6;5.2.7;5.3.1;5.3.2;5.3.3;5.4.1;5.4.2;5.4.3;5.4.4;5.4.8;5.4.9 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы. Раздел 4.1 п.4.1.1;4.1.2;4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5;4.2.7;4.2.9; 4.2.13; 4.2.15;4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20;4.2.22; Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; Раздел 5.1 п.5.1.1;5.1.4; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» часть 1 п. 22, п. 23,п. 26, п. 27 ГОСТ Р 12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля гл. 1, 6, 7.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Раздел IV п.4.1,4.2; 4.3; 4.4;4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 90</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1;2.3;2.5;2.6; 2.7: Раздел III п. 3.1;3.2;3.3;3.5; Раздел IV п.4.1;4.4; 4.8; Раздел V п. 5.1;5.3;5.4;5.5</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1</p> <p>СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3;4.9;4.12</p> <p>СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности: Раздел VI п.6.1;6.2;6.3;6.4;6.6 (д); 6.13;6.14; 6.16;6.23</p> <p>СП 8.13130 Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5. Раздел V п. 5.2; 5.11. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.1.6; 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.16</p> <p>Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 54; ст. 83; ст.103</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил Противопожарного режима в Российской Федерации часть 1п. 36, п. 37, п. 48. п. 50, п. 54</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>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.5;2.6;2.7; Раздел III п.3.1; 3.2;3.3;3.5; Раздел IV п.4.1;4.4;4.6;4.7;4.8; Раздел V п. 5.1; 5.3;5.4;5.5 СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2;4.3;4.6;4.7;4.8;4.10;4.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.</p>	Выполняется

противопожарный режим	<p>2,3,4,5,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,41,43,48,50,60; часть 2 п.71,73; часть 6п. 98;часть 8п.118,119; часть 9 п. 124; часть 18 п.392,393,394; часть 19 п.395,396,397,398,399,400,402,403,404,406,407,409,412,413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Глава I ст. 1 п. 2 ст. 2 п.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,14,15,17,18,19,20,22,23,25,26,27,28,32,37,38,39,40,41,43,45,48,49,50;ст. 3; ст.4 п. 1,2,3,4; ст.5; ст. 6 п.1,5; Глава 13 ст. 48,49,50; Глава 14 ст.51,52,53,54,55,60,62,63,64; Раздел II Глава 15 ст. 68; Раздел III Глава 18 ст.78,79,80; Глава 19 ст.81; ст. 82 п.1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст. 83 п.6,7,9,10 ст.84 п.1,2,3,4,7,9,10,11; ст. 86; ст. 87 п. 1,2,6,7,8,11;ст.89 п.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15; ст.90 п. 1/1; ст.91; Раздел IV Глава 22 ст.98 п.9; ст. 99 п.1; Раздел V Глава 24 ст. 105,106; Глава 27 ст. 123; Глава 29 ст.126,127,128; Раздел IV Глава 30 ст. 134 п. 1,2,3,5,6,7,8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: Глава I п.1.1, п. 1.2; глава 4 п.4.1, п. 4.2; глава 5 Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст.4; ст. 10 п.3, ст. 11 п. 1, ст.12 п.1/1, п. 1/9 ГОСТ Р 12.2 143-2009</p>
-----------------------	---

		<p>Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: глава 1, глава 6, глава 7. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «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». Приложения № 1,2,3</p>	
--	--	---	--