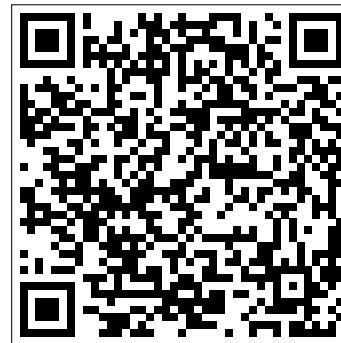


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-004308



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, Дом 34

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

22.02.1970

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	988

1.6.	Объем здания, куб. м	17568
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)	1. АПС НВП "BOLID" -пульт управления С2000 - 1 шт; -блок индикации С2000 - БИ - 2 шт; -преобразователь интерфейса С2000 - ПИ - 3 шт; -прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал - 20П - 6 шт; -извещатель пожарный ручной ИПР - 3 СУ - 26 шт; -извещатель пожарный дымовой ДИП - 34А - 168 шт; -извещатель пожарный дымовой линейный Аргон-ДЛ - 2 шт. 2. СОУЭ Inter M, Стойка 19 в ней: -усилитель предварительный РР-9113 - 1 шт; -трансляционный усилитель РА-9348 - 3 шт; -блок источник резервного питания БИРП-24/1,6 - 1 шт; -блок речевого оповещения Соната К - 1 шт; -динамики потолочные Иволга РА-107 - 108 шт; -световое табло "Выход" Блик-С-12 - 29 шт. 3. Объектовая станция РСПИ "Стрелец-Мониторинг исп.2 - 1 шт.
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>	

не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
950000 рублей		
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013 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; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48 Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется
		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; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90;	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: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.14; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.14; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 18, статьи 29, 30, 31, 57, 58, 80, 87; СП 4 п. 4.1 – 4.6, 4.11, 4.12, 4.20 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.13, п. 15, п.25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4.1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1: 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5: 4.2.6: 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 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; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7: 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6;	Выполняется

		<p>9.3.7. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89 ? 1 ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7 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</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>4С 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; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел Раздел III п.3.3; 3.4; 3.5; п.4.1; 4.2; 4,3; 4.4: 4.6; 4.8. ; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: Раздел VI п.6.1; СП 486.500.2020 Системы</p>	<p>Выполняется</p>

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; 4.12 СП
7.13130.2013 Системы
противопожарной защиты.
Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности: Раздел IV
п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2;
6.3;6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16; 6.23
СП СП 8.13130 Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
снабжение. Требования пожарной
безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2;
4.3;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6;
5.11. Фер Федеральный закон РФ
от 22.07.2008г. №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности; ст.54; ст.83; ст. 84;
ст. 103 Постановление
Правительства РФ от 16.09.2020г.
№1479 «Об утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: часть 1
п.36, п.37, п.54 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. 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;

		<p>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;</p> <p>СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14;</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты:п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: п. 4.1-4.10, таб. 1 и таб.3</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 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>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; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4;5.5;</p> <p>СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14;</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты: п. 5.1-5.22, 6.1.1-6.1.6; СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации: п. 4.1-4.10, таб. 1 и таб.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ №806 от 18.11.2021г. «Об определения 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» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,22,23,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,41,43,48,50,60; часть 2 п. 71,73; часть 6 п. 98; часть 8 п.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 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

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 VI 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 1
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
Система стандартов безопасности
труда (ССБТ). Системы
фотолюминесцентные
эвакуационные. Требования и
методы контроля: Глава 1, глава 6,
глава 7