

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-007962



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное общеобразовательное учреждение - гимназия "Московская экономическая  
школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ЧАСТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - ГИМНАЗИЯ  
"МОСКОВСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА"**

(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: 1027739153100

ИНН: 7703093763

Место нахождения объекта защиты:

143020, обл Московская, г Одинцово, д Зайцево, Дом 1А

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

29.01.2016

(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	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 здания, кв. м	4000

1.6.	Объем здания, куб. м	60105
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)	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)	Автоматическая система пожарной сигнализации адресного типа. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 4-го типа. Автоматическая система спринклерного пожаротушения в зоне покрытия сцены и аррьерсцены, складские помещения, кладовые, мастерские, помещения станковых и объемных декораций. Система противодымной защиты. Внутренний противопожарный водопровод – две струи по 2,5 л/с, ПК – 129 шт. Наружный противопожарный водопровод – 25 л/с, ПГ – 9 шт. (кольцевой).
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 пожарного риска не проводилась.</p>	
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Страховой полис № SGZPG-18210000000292 от 20.12.2021 года.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>		
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст. 69; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1, п.4.4, п. 4.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п.65, 71,72,73.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1-3 ст. 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2 табл.2, п.п. 6.4, 8.8, 8.9, 8.10,10.2, 10.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 48, 49.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1 ст. 76; ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.8.1, 8.6, 8.7,8.8, 8.9, 8.10, 8.11; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.71, п.72.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 58, приложение табл. 21-24, ст. 59, пп. 1-3,5-7,11 ст. 87; пп. 1-3,5, 6, 7, 19 ст.88; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.11-5.4.13, 5.4.15, 5.4.16, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.17, 6.7.15, табл. 6.9; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 13, 15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 1-2 ст. 53; пп. 3, 4, 5,7-8, 10-11,14 ст. 89; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.2,4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7,	Выполняется

		<p>пп. 4.2.9-4.2.11, 4.2.13-4.2.16, 4.2.18-4.2.22, п.п.4.3.1-4.3.7, п.п.4.4.1-4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 4.4.22, п.п.7.1.1, 7.1.3, 7.1.5; 7.12.1, табл.13, 7.12.10-7.12.13;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 9, 14; пп. б), д), ж), к), м) п.16, пп. а), б) п. 17, п.п. 23, 24, 26-31,36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.7, 7.10, 7.14; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. а), б) п.17, п. 26, п.48, п.49, п.50, п.п. 71-72, пп. м), н) п. 393.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.1,2, 3, 4,5,6,7,9 ст.83; пп. 1,2,3,4, 5, 6,7,8, 9,10, 11 ст.84; пп. 1, 3, 6, 7, 8, 9,11 ст. 85, пп. 1,2,3 ст. 86; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.</p>	Выполняется

5.2, 5.6, 5.8, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.19, п.п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.11-6.2.12, 6.6.7, 6.6.15 табл.1, 6.6.16 табл. 2, 6.6.27, 6.6.32, приложение А табл. А.1; СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.14, 6.2.16, табл. 6.4, 6.2.17, 6.2.19, 6.2.21 табл. 6.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.8, 6.3.9, 6.3.10, 6.3.13, 6.7.1.1, 6.7.1.2, 6.7.1.9, 6.7.1.10, 6.7.1.13, 6.7.1.15-6.7.1.27, 6.7.1.33-6.7.1.36, 6.7.1.38, 6.7.1.39, 6.7.1.43, 6.7.2.1, 6.7.1.4, 6.7.2.8, 6.7.2.9, 6.7.2.11, 6.7.4.1-6.7.4.4, 6.8.1-6.8.11, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7, 6.10.3, 6.10.4, 6.10.5, 6.10.9-6.10.16, 6.10.22, 6.10.23, 6.10.26, 6.10.28, 6.10.30; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.

Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 4.6, 4.8 таблицы 1-4; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п.3.1- 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, раздел 6 табл.1, раздел 7 табл. 2; СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование.

Требования пожарной

		<p>безопасности»: пп. 6.10, 6.24, 7.2, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.17, 7.20; СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: раздел 6 п.п. 6.1.3, 6.1.5, 6.1.10, 6.1.11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.23, 6.2.1-6.2.5, 6.2.14, 6.2.18, раздел 7 п.п. 7.1-7.6, табл. 7.1, табл. 7.3, 7.15, раздел 14 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.18, 14.1.23, 14.1.25-14.1.29, 14.2.1;14.2.6, 14.2.7, 14.4.1-14.4.3, раздел 15 п.п. 15.1; СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2 табл.2, п.п. 6.1, 6.3, 8.8-8.10; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 10, 13, 42, 43, 48, 50, 51 52 ,54, 55.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп.4, 5, 6, 7, 9 ст.83; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.4, 5.5, 5.8, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.17, 6.1.1, 6.1.4, 7.1.2-7.1.4, 7.2.2, 7.5.1, 7.7.3, 7.7.4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 42,</p>	Выполняется

		54, 55, 56.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2-6, 9-13, 14-19, 23-32, 35-38, 42-43, 48-50, 54-56, 60, прил. №1, №2, п.п. 65, 71, 72, 73, 392-394, 395-400, 403,404, 406-409, 413; Приказ № 806 от 18 ноября 2021 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 : Приложение №1, №2, №3 .	Выполняется