

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» декабря 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-023688



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Частное учреждение общеобразовательная организация "Европейская гимназия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Частное учреждение общеобразовательная организация "Европейская гимназия"

(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: 1037739224808

ИНН: 7701107636

Место нахождения объекта защиты:

107113, г Москва, ул Сокольнический Вал, Дом 28

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

01.01.1994

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1900
1.6.	Объем здания, куб. м	75672

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)	Помещения оборудованы: - противодымной вентиляцией (с естественным проветриванием через проёмы в наружных стенах); - автоматической пожарной сигнализацией; - системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийным (эвакуационным) освещением; - проездами и подъездами для пожарной техники, наружным пожарным водопроводом; - первичными средствами пожаротушения.
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> <p>Величина индивидуального пожарного риска: $7.5168 \cdot 10^{-8}$ Сидячие места для ожидания (стулья, скамьи) и другое оборудование допускается размещать на путях эвакуации в поэтажных холлах (зонах рекреации) при наличии аварийного освещения и сохранении нормативного значения ширины пути эвакуации (не менее 1,2м) с учётом их установки (п.27, пп. "б" ППР в РФ в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 N 1885). При этом, не допускается применение пластиковой мебели, а также материалов с показателем токсичности Т4 (п.4.3.8 СП1.13130.2020). Оборудование должно размещаться стационарно, с учётом мероприятий по геометрической неизменяемости расчётных параметров эвакуационных проходов. Система обеспечения пожарной безопасности здания включает в себя: -систему предотвращения пожара; -систему противопожарной защиты; -комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности; -систему обеспечения деятельности пожарных подразделений. Здание обеспечено: Наружными водоисточниками для целей пожаротушения; Подъездами и проездами для</p>	

пожарной техники; Автоматической пожарной сигнализацией адресного типа; Системой оповещения и управления эвакуацией 4-го типа (включая аварийное и эвакуационное освещение); Системой противодымной защиты; Первичными средствами для целей пожаротушения.

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)

Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет: 0 рублей, 0 копеек.

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	Гл. 16, ст. 69 ФЗ №123. СНиП 2.07.01-89 * Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 68, 99 ФЗ №123. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». Актуализированная редакция СП 31.13330.2012 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 67 ФЗ №123. СНиП 2.07.01-89 * Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года) п.п.13, 23 Ст. 87 ФЗ № 123. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности». ГОСТ 31251 – 2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны». СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» с учетом Пособия МДС 21-1-98 «Предотвращение распространения пожара». СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 89 ФЗ №123. СНиП 21-01-97* СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Ст. 90 ФЗ №123. СНиП 21-01-97*	Выполняется

	ликвидации пожара		
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».</p> <p>СНиП 2.04.14-88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации». НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 484.1311500.2020 СП 6.13130.2013 «Электрооборудование» НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования». НПБ 248-97 «Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний». ПУЭ-95 (6-е изд.) и ПУЭ (7 изд.) «Правила устройства электроустановок», изд.6 (в редакции 1998г.), изд.7 (главы, введенные в действие на сентябрь 2003г.); РД 25.952 – 90 «Системы автоматические пожаротушения, пожарной,</p>	Выполняется

		охранной и охранно-пожарной сигнализации».	
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 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 484.1311500.2020 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806. Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. № 596 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 21 мая 2021 года)	Выполняется