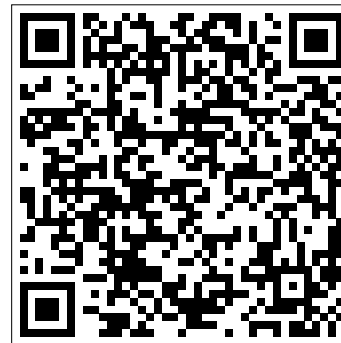


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» мая 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-005484



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное профессиональное учреждение города Москвы
"Колледж малого бизнеса № 4"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "КОЛЛЕДЖ МАЛОГО
БИЗНЕСА 4"**

(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: 1057705001970

ИНН: 7705513678

Место нахождения объекта защиты:

127051, г Москва, пер Большой Каретный, Дом 22 стр. 5

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

10.01.1902

(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	I
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	422
1.6.	Объем здания, куб. м	4658
1.7.	Количество этажей	3
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)	АПС выполнена на базе оборудования интегрированной системы охраны БОЛИД, аналоговой системы С-2000М производства ЗАО НПП «Болид»; СОУЭ 3-го типа
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>Заключение экспертной организации: Комиссия экспертной организации ООО «МИРАЖ», обследовав объект защиты - здание Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Колледж малого бизнеса № 4» расположенное по адресу: 127051 г. Москва, Б. Каретный пер. д. 22, стр. 5, и проведя независимую оценку пожарных рисков, включающую математическое моделирование пожароопасных ситуаций вынесла следующее заключение: здание Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения города Москвы «Колледж малого бизнеса № 4» расположенное по адресу: 127051 г. Москва, Б. Каретный пер. д. 22, стр. 5, соответствует требованиям пожарной безопасности, а именно ст.6 п.1, Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Тип систем противопожарной защиты: АПС на базе оборудования интегрированной системы охраны БОЛИД, аналоговой системы С-2000М; СОУЭ 3-го типа.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.16,ст.69, п.1 СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочным и конструктивным решениям», раздел 4,п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.15	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.15,ст.68, п.1, п.3 СП 8.13130.2020 «Источник наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», раздел 4,п.4.1, раздел 5п.5.1 табл.1,п.5.2 табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.19,ст.90, п.1СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно – планировочными конструктивным решениям», раздел 7, п.7.1, раздел 8, п8.1, 8.6, 8.7, 8.8	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» гл.9, ст.28 п.1, п.2, ст.29, ст.30 п.1, п.2, ст.31 п.1, п.2, ст.32 п.1, п.2, гл.6, ст.87 п1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», раздел4, п.4.6, 4.7, раздел 5, подраздел 5.2, п.5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, подраздел 5.3, п.5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, подраздел 5.4, п.5.4.3, 5.4.5, 5.4.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.19, ст.89 п.1, п.2, п.3, п.4, п.5, п.7, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15 СП 1.131330.2020 «Эвакуационные пути и выходы», раздел4, подраздел 4.1, п.4.1.2, подраздел 4.2, п.4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, подраздел 4.3, п.4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, подраздел 4.4, п.4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, раздел 7, подраздел 7.1, п.7.1.2, 7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.17, ст.80 п.1 Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», в редакции от 31.12.2020 г., раздел	Выполняется

		XVIII, п.393	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.19, ст.81 п.3, ст.83 п.1, п.4, п.5, п.6, п.7, п.9, ст.84 п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.8, п.9, п.10, п.11,ст.86 п.1,п.2 СП 3.13130.2013 «Отопление, вентиляции и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», раздел 6 п. 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.16, 6.22, 6.23, 6.24, раздел 7 п.7.1, 7.2, 7.10, 7.11, 7.12, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17, 7.19, 7.20, 7.21, 7.22, раздел 8 п.8.1, 8.2, 8.5, 8.8 СП 5.131330.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел 13, подраздел 13.2, п.13.2.1, 13.2.2, подраздел 13.3, п.13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8, 13.3.12, подраздел 13.4, п.13.4.1, подраздел 13.5, п.13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.4, подраздел 13.13, п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, подраздел 13.14, п.13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6,13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, раздел 14, п.14.1, 14.2, 14.3, 14.4 СП 3.131330.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 3, п.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, раздел 4,п.4.1, 4.2, 4.3, 4.8, раздел 5, пр.5.3, 5.4, 5.5</p> <p>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», в</p>	Выполняется

		редакции от 31.12.2020 г., раздел I п. 42, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, раздел XVIII, п.393,394	
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	Постановление правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», в редакции от 31.12.2020 г., раздел I ,п. 42,54, 55, 56	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «О противопожарном режиме» Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл.1, ст.5 п.2, п.3, п.4	Выполняется