

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калужской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)  
«22» марта 2023 г.  
Регистрационный № 40-08-2023-004190



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бизнес Центр Московский

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Центр Московский"

(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: 1144028000522

ИНН: 4028056184

Место нахождения объекта защиты:

248001, обл Калужская, г Калуга, ул Суворова, Дом 121

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

21.03.1982

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.5.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2227

1.6.	Объем здания, куб. м	41566
1.7.	Количество этажей	7
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)	Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения людей при пожаре 3-го типа. Наружный городской водопровод с пожарными гидрантами. Внутренний противопожарный водопровод
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Для Объекта защиты выполнен расчет пожарного риска при отступлениях от нормативных требований пожарной безопасности. Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает нормативное значение согласно гл. 18, III раздел, ст. 79 ФЗ-123 одну миллионную в год (<math>1 \times 10^{-6}</math> (год<sup>-1</sup>) при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.</p> <p>Индивидуальный пожарный риск для объекта составляет <math>6,6 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> На Объекте необходимо выполнение следующих противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре: 1. Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных данным расчетом; 2.</p> <p>Количество одновременно находящихся в здании Объекта людей не должно превышать значения, установленного данным расчетом. 3. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному данным расчетом. 4.</p> <p>При отсутствии тамбура при выходе с лестничной клетки в осях 9-10/В'-Г' на первом этаже в вестибюль, дверь лестничной клетки выполнить сертифицированной противопожарной 1-го типа с пределом огнестойкости EI60 (остекленная ЕПГБО) 5.</p> <p>Кафе, расположенное в вестибюле 1-го этажа отделить от вестибюля перегородками из негорючих материалов, возведенными на всю высоту до плит перекрытия, с заполнением проема дверями в обычном исполнении шириной не менее 1,2м.</p> <p>Указанные перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверями, светопрозрачными конструкциями</p>		

и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами).

Светопропускающие элементы в данных перегородках следует предусматривать из НГ.

6. Двупольные двери на путях эвакуации (коридоры, лестничные клетки, двери тамбуров при лестничных клетках с выходом наружу, двери тамбура вестибюля) оборудовать устройством самозакрывания с координацией последовательного закрывания полотен. 7. Высоту горизонтальных участков путей эвакуации 1,82м 7-го этажа в осях 9-11/Б'-Г' обозначить сигнальной разметкой в соответствии с ГОСТ 12.4.026 и выполнить мероприятия для предотвращения травмирования людей.

3.	<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)
----	--

В связи с соблюдением противопожарного режима, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.

<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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. Требования к решениям»: п. 4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП объемнопланировочным 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» «Системы противопожарной защиты»: п. 5.1, 5.2, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным решениям»: п. 8.1, 8.6, 8.8 Ст. 90 ФЗ-123	
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»: 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.5, 5.4.18, 6.7.1	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» Ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 1.1, 1.3, 4.2.1, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.5, 4.3.12, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 7.2, 7.3, 7.7 Ст. 90 ФЗ-123	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: п.5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 5.12, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 7.2.2, Приложение А, табл. А. 1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция. Требования пожарной безопасности»: п. 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 6.2.5, 7.1, 7.2, 7.4,	Выполняется

		7.5, 7.6	
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 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»: 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.2.2	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» п.п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 35, 36, 37, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, , раздел XVIII: п. 392, 393, 394, раздел XIX: п. 395, 396, 397, 400, 403, 404, 407, 409, 413 Нормы пожарной безопасности «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», утвержденные приказом МЧС России от 18.11.2021 №806 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

безопасности» Ст. 4, 5, 6, 79.