

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

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-007631



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание "Универсальный магазин "Радужный дом" индивидуального  
предпринимателя Левиной Ольги Ивановны

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Левина Ольга Ивановна

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

305038, обл Курская, г Курск, ул Косухина, Здание 29Б

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

23.05.2017

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	21926
1.6.	Объем здания, куб. м	4039
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Система наружного противопожарного водопровода Система внутреннего противопожарного водопровода Система противодымной защиты.
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>Расчет пожарного риска проводился. Расчетная величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, установленного ст. 79 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных и технических решений, с учетом следующих отступлений: - противопожарные расстояния от общественного здания до некапитальных временных строений (торговые павильоны) составляет менее 15 м (п. 4.15 СП 4.13130.2013); - превышение суммарной площади этажей в пределах пожарного отсека (табл. 6.10 к п. 6.7.1 СП 2.13130.2012; п. 4.19 СП 4.13130.2013); - отсутствие автоматической установки пожаротушения в здании предприятия торговли с числом этажей три (п. А4, п. А10, п. 10.3 табл. А1 прил. А к СП 5.13130.2009); - отсутствие на всех этажах здания противопожарных перегородок 1-го типа, отделяющих открытую лестницу 2-го типа и эскалатор, соединяющих более двух надземных этажей, от примыкающих к ним помещений (п. 7.1.16 СП 1.13130.2009*; п. 4.19 СП 4.13130.2013); - отсутствие отдельных лестниц для обслуживающего персонала от лестниц, предусмотренных для покупателей магазинов расчетной площадью более 200 м<sup>2</sup> (п. 7.2.8 СП 1.13130.2009). Отчет выполнен ООО «КУРСКПОЖАУДИТ», имеющим свидетельство об аккредитации на данный вид деятельности № 57/660/В/1, выданное Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий 23.05.2016 г., аккредитация представлена на срок – бессрочно. Для каждого из рассмотренных сценариев пожара на Объекте защиты обеспечивается безопасная</p>		

эвакуация людей. Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска из рассмотренных сценариев проектного пожара составляет:  $Q_{в} = 0,987 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < Q_{вн} = 10^{-6} \text{ год}^{-1}$ , где – нормативное значение индивидуального пожарного риска, =  $10^{-6} \text{ год}^{-1}$ ;  $Q_{в}$  – расчетная величина индивидуального пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому. То есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, установленное в ст. 79 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Здания конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений, включая присутствующие на Объекте отступления от нормативных документов по пожарной безопасности. Количество, длина и ширина эвакуационных путей и выходов обоснованы с учетом результатов расчетов эвакуации и оценки пожарного риска. Условие соответствия Объекта требованиям пожарной безопасности выполняется. Дополнительные требования противопожарного режима для Объекта (условия при которых пожарный риск соответствует нормативному значению) Для Объекта в период его эксплуатации должны выполняться следующие дополнительные требования пожарной безопасности. Двери всех помещений здания, в течение рабочего дня, должны находиться в следующем состоянии: двери лестничных клеток, оборудованы приспособлениями для самозакрывания с уплотнением в притворах; створки дверей на путях эвакуации в состоянии, способствующем свободному открытию на протяжении всего времени работы Объекта. Должны быть назначены лица, ответственные за периодический осмотр и контроль работоспособности приспособлений для самозакрывания дверей. Системы противопожарной защиты Объекта должны содержаться в технически исправном состоянии. С персоналом объекта в сроки, предусмотренные нормативными документами по пожарной безопасности, должен быть проведен противопожарный инструктаж, в том числе о порядке действий при эвакуации людей из Здания.

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>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» табл. 1, п. 4.3 п. 4.15 - не выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (таб. 2, п. 5.2, п. 8).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ст. 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.1.1; 8.1.4).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 87, ст. 88, таб. 21). Табл. 6.10 к п. 6.7.1 СП 2.13130.2012; п. 4.19 СП 4.13130.2013 - не выполняется П. 7.1.16 СП 1.13130.2009*; п. 4.19 СП 4.13130.2013) - не выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (раздел 4.1; 4.2; 4.3; 4.4). П. 7.2.8 СП 1.13130.2009 - не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». П. А4, п. А10, п. 10.3 табл. А1 прил. А к СП 5.13130.2009) П. 13 - не выполняется СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» (табл. 2) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (таб. 2, п. 5.2, п. 8). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» (п. 7.2, п. 7.14) СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1.1)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	<p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». (п.п. 17.2, 17.3)</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (разделы 1, 9, 14, 18, 19)	Выполняется