

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

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-007641



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание торгового центра "Радуга" 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:

305023, обл Курская, г Курск, ул Литовская, Дом 95Г

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

28.02.2006

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	11138
1.6.	Объем здания, куб. м	57360
1.7.	Количество этажей	4
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
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>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: - превышение нормативной площади этажа в пределах пожарного отсека (п. 1.14 табл. 3 СНИП 2.08.02.89*); - этажи здания класса Ф3.1 имеют менее двух эвакуационных выходов (п. 6.13* СНИП 21-01-97*); - отсутствие автоматической установки пожаротушения в трехэтажном здании предприятия торговли (п. 10.3 табл. 1 НПБ 110-03); - количество и размеры эвакуационных путей и выходов принимаются с учетом настоящего расчета. Отчет выполнен ООО «КУРСКОПОЖАУДИТ», 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 проектных сценариев пожара на Объекте с этажей Здания обеспечивается безопасная эвакуация людей. Величина индивидуального пожарного риска для наихудшего из рассмотренных проектных сценариев пожара составляет: $Q_{в}=0,98658 \cdot 10^{-6} \text{ год}^{-1} < Q_{вн}=10^{-6} \text{ год}^{-1}$, то есть расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска, установленное ст. 79 Технического регламента при условии соблюдения всех принятых для Здания объемно-планировочных, конструктивных и технических решений, включая следующие,</p>		

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 пожарной безопасности для объекта. Для Объекта необходимо предусмотреть следующие дополнительные требования пожарной безопасности: системы противопожарной защиты Объекта содержать в исправном состоянии; на Объекте создать пожарно-техническую комиссию и назначить ответственного инженера за пожарную безопасность; проводить плановые тренировки по эвакуации людей; не допускать складирования продукции на путях эвакуации; доводчики, установленные на дверях в лестничную клетку и уплотнения в притворах своевременно обслуживать. Не допускать эксплуатацию дверей в открытом положении.

3.	<p><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>
----	--

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 Обязательное п. 1 таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п.8.5, п.8.16)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1 Обязательное п. 2, п. 6)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасность зданий и сооружений» (п.п. 5.17, 5.18, 5.19) СНиП 2.08.02.89* п. 1.14 табл. 3 - не выполняется	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.9, 6.11*, 6.12*, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.26* п. 6.13* - не выполняется	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.9)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" таблицы 2, 3 п. 10.3 табл. 1 - не выполняется НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования " (раздел 12) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях и сооружениях» (в полном объеме) СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения (п.п. 2.11, 2.13, 2.24. п. 8.5, п. 8.16)	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	НПБ 88-2001* "Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования " (раздел 13)	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, 8, 18, 19)	Выполняется