



«04» октября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-016965

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание. Назначение: нежилое.

(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:

305009, обл. Курская, г. Курск, ул. Дубровинского, зд. 44А

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

24.11.2008

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	570
1.6.	Объем здания, куб. м	7867
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)		СПС, СОУЭ 3 типа, ВПВ, НПВ
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>		
На объект защиты проведен расчет по оценке пожарного риска. Расчетная величина пожарного риска составляет: $Q_v = 0,98658 \cdot 10^{-6}$ год ⁻¹			
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>		
-			
4.	<p align="center"><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	СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 4.3, 4.13, 4.15, 4.16, 4.22, 4.24, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.9, 5.1.10, 5.4.2.3, 5.4.2.4, 5.4.2.5.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 6.3, 8.6.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2008 год: Статья 67.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2008 год: Таблица 21.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.9, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.15, 7.1.17, 7.1.20, 7.1.21, 7.1.22, 7.1.23, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6, 7.2.8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по состоянию на 2008 год: Статья 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.6, 3.9, 3.10, 3.11, 3.13, 3.14, 3.15, 3.19, 3.20, 3.22, 3.23, 3.24, 3.26, 3.27. 5.1. СП 3.13130.2009 «Системы	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.1.1, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.1, 13.3.1, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 13.15.16, 13.15.17, 14.1, 14.2, 14.3, 14.5, 15.1, 15.2, 15.5, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, 17.3, Приложение А. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.14, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9, 4.2.10.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»: 3.21. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: 4.4, 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: 13.3.4, 13.3.6,</p>	Выполняется

		13.3.17, 13.13.1, 13.13.2, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.19. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: 4.1.13, 4.1.16.	
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 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме»: 2, 2(1), 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 18, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28,30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 68, 71,73, 103, 104, 107,108, 286, 287, 288, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413.	Выполняется