

«25» июля 2022 г.

Регистрационный № 40-08-2022-010028



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Гермес"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Калужский Дом торговли"

(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: 1024001194502

ИНН: 4026007505

Место нахождения объекта защиты:

обл Калужская, г Калуга

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

04.03.2022

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	559
1.6.	Объем здания, куб. м	3567
1.7.	Количество этажей	2
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)	АПС, СОУЭ (2-го типа), наружная городская водопроводная сеть с пожарными гидрантами						
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>Ширину эвакуационных путей и выходов предусмотреть не менее установленных прилагаемым расчетом по оценке пожарного риска. Количество одновременно находящихся в здании людей не должно превышать значения, установленного прилагаемым расчетом по оценке пожарного риска. Устройство и количество эвакуационных выходов должно соответствовать установленному прилагаемым расчетом по оценке пожарного риска. Закрывать объем лестничной клетки - установить в проеме первого этажа противопожарную дверь 1-го типа шириной не менее 1,2 м. Дверь помещения, выходящую в объем лестничной клетки первого этажа, выполнить противопожарной 2-го типа шириной не менее 0,8 м. Двери помещений торговых залов, выходящих в тамбур 2-го этажа, на наружную лестницу 3-го типа, выполнить противопожарными 2-го типа шириной не менее 0,9 м. Наружную лестницу 3-го типа предусмотреть шириной марша не менее 1,2 м в свету, с площадкой на уровне эвакуационного выхода с ограждением высотой не менее 1,2 м. При размещении лестницы на расстоянии от оконных проемов менее 1 м выполнить противопожарное заполнение оконных проемов с пределом огнестойкости EIW30. В лестничной клетке предусмотреть эвакуационное освещение в соответствии с ГОСТ Р 55842 по 1-й категории надежности электроснабжения.</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> <p align="center">В связи с соблюдением противопожарного режима возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключается.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (п.п.4.3, 4.11)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 (п.п.5.1, 5.2, 5.4)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 (п.п.8.1, 8.6, 8.8), Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.90)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 (п.п.5.2.7, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.10, 6.7.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.ст.53, 89), СП 1.13130.2020 (п.п.4.2.1, 4.2.18, 4.2.22, 4.4.9, 7.1.1, 7.1.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.90)	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 (п.п.5.4, 5.5, 5.8, 5.11, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.3, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.16, 7.2.1, табл.А.1 прил.А)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 (п.п.7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7)	Выполняется

<p>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>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (п.п.2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 37, 42, 54, 60, 103, 104, 107, разделы XVIII, XIX), 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» (приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806), Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (ст.ст.4, 5, 6, 79)</p>	<p>Выполняется</p>