

«17» мая 2023 г.

Регистрационный № 32-08-2023-007680



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр «Московский»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРЕНДА-ТРЕЙД"

(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: 1143256013944

ИНН: 3257022192

Место нахождения объекта защиты:

241035, обл. Брянская, г. Брянск, мкр. Московский, д. 44Б

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

25.11.2009

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6642
1.6.	Объем здания, куб. м	24117
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация (аналоговая); 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод-ПК – 17 шт, диаметр сети 50 мм. 3. Наружный противопожарный водопровод-пожарные гидранты на городской водопроводной сети-2 шт на расстоянии не более 200 м от объекта защиты, диаметр сети 150 мм, вид сети-кольцевая.
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 в 2018 году ООО «Брянский центр пожарной безопасности». На основании проведенных расчетов установлено, что пожарный риск для рассматриваемого объекта не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 года №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при условии: -выполнения требований Федерального закона от 22 июля 2008 года №123 –ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; -оборудования дверей помещений 2 этажа с наличием горючей нагрузки уплотнениями в притворах и устройствами для самозакрывания.</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">Сумма возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара прогнозируется в сумме 27 миллионов рублей. Объект не застрахован.</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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69, часть 1. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования объемно-планировочным и конструктивным решениям», табл.1, п.4.3. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.62 ч.1, 2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», пункты 4.1, 4.4, 5.2, 5.4, 5.5, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, табл.2. (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от	Выполняется

		16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.48	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 90 ч.1 п.1. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1 , пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.71,72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4, ст.31,ст.32, п. 5 п.6 ст.52, ст.57, ст.58, ч.1,ч.3 ст.80,ст. 87, ст.88,ст.137 ст.134, таблица 21,22. Свод правил СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», пункты 4.1,4.2,4.3,5.1.2,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,5.4.1,5.4.2,5.4.3 ,6.8.1, табл.6.11(с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», пункты 4.1, 4.2,4.17,4.18,5.1.1, 5.1.2,5.1.6,5.4.1,5.4.2.3, 6.9.1,6.9.3,6.9.4,6.9.5, 6.9.6, 6.9.16 СП.7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности», пункты: 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11,6.13, 6.14, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19,6.20, 6.21, 6.22, 6.23,6.24, 8.1, 8.2, 8.5, 8.8, «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п,13,25</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53,ст.89, п.5, п.6, п.18 ст.134, таблицы 28, 29.</p> <p>Сводправил СП 1.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», пункты 4.1.2,4.1.4, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3,4.2.4,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2,4.3.3,4.3.4, 4.4.1, 4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6, 4.4.7,4.4.10,7.1.1,7.1.2, 7.1.3,7.1.4,7.1.5, 7.1.11,7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.2.1,7.2.2.7.2.3,7.2.4, 7.2.5,7.2.6,7.2.8 табл.19,20 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») «Правила</p>	Выполняется

		противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.14, 16 (а,б,д,е,з,к,м,о), 17,23, 26,27, 28, 30,31,36, 37,103,104,107	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.90 ч.1 п.2. Свод правил СП 4.13130.2013« Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» с изменением №1 , пункты 7.1, 7.2,7.3, 7.4,7.6, 7.7, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13 «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.26	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.54,ст.56,ст.62, ст.83, ст,84, ст.85,ст.86, ст.91, ст.103, ст.104 Своды правил:СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2 . СП	Выполняется

5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты:4.1,4.2, 4.3,4.5, 5.1.1,5.1.2,5.1.3 прил.Б,5..5,5.1.11, 5.1.13,5.1.14,5.1.16,5.1.18, 5.1.19,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.12,5.2.13,5.2.17, 5.2.18,5.2.20, 5.2.21,5.2.22,5.2.24, 5.2.26, 5.7.1, 5.7.7,5.7.19, 5.7.21 5.8.1,5.8.4,5.8.8, 5.8.11, 5.10.1, 5.10.4, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.11,5.10.12, 5.10.14,5.10.15, 5.10.35, 5.10.36,12.1.1,12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1,12.3.3,12.3.5,12.3.6, 13.1.1 ,13.1.4, 13.1.5, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3 ,13.3.4,13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9,13.3.10, 13.3.11, 13.3.12,13.3.16, 13.3.17, 13.4.1,13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1,13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.8, 13.15.11, 13.15.12, 3.15.13, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.19, 14.1,14.2,14.3,14.4,14.5, 15.1,15.3,15.9,15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2,17.3,приложение А п.А4. (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.5,4.6,4.7,4.8, 4.11, 4.12(с учетом

		положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») СП.	
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	Свод правил СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», пункты:13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11,13.14.12, 13.14.13, 14.1,14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6,15.1,15.3, 15.10 (с учетом положений ч.4 ст.4 ФЗ-123«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Свод правил СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пункты: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2. «Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». пункты: 37,42	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в	Выполняется

	редакции Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885. пункты: 2, 3, 4, 5,9,10,11,12, 21, 22, 30, 32, 33,35, 41, 60, 105,108,286,288, 392,393,394,395, 397 ,399,400,401,402,403, 405,406,407,409,413 , приложение №1 к Правилам.	
--	--	--