

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

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 71-08-2022-013420



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр в г. Тула, Зареченский район, ул. М. Горького, д. 7а  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАГАЗИН  
"ДЕТСКИЙ МИР"**

(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: 1027100523460

ИНН: 7102000725

Место нахождения объекта защиты:

300062, обл. Тульская, г. Тула, ул. М.Горького, зд. 7А

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

14.03.2007

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2008
1.6.	Объем здания, куб. м	29390
1.7.	Количество этажей	2
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 оповещения при пожаре – 3-го типа - установлены дымовые оптико-электронные адресные извещатели ИП 212-34А (ДИП-34А-01-01) и тепловые извещатели типа С2000-ИП - внутренний противопожарный водопровод. - наружное пожаротушение от городских сетей.
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>		
	не проводилась		
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>		
	не проводилась		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.62, ч. 1 ст.99</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.48 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225) п.4.1; п. 4.2; п. 4.3; п. 4.4, п. 5.2, п. 5.4</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 71 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к</p>	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.8.1; п. 8.6; п. 8.7; п. 8.8; п. 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 58, Ст. 87 ч1, ч.2, п.5, п.6, п.7, п.11 табл. 22 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.4.1, п. 4.2, п.5.1.1, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. (Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151): п.5.11; п. 5.1.2; п. 5.1.3; п. 5.2.1; п. 5.2.2; п. 5.2.3; п. 5.2.4; п. 5.2.5; п. 5.2.7; п. 5.3.1; п. 5.3.2; п. 5.4.1; п. 5.4.2; п. 5.4.3; п. 5.4.4; п. 5.4.7; п. 5.4.20; п. 6.7.1; п. 6.7.2, табл. 6.11</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст.52, ст.53, ст. 89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.5, п.6. п.14, п.16, п.17, п. 23,</p>	Выполняется

		<p>п. 26, п.27, п. 28, п. 30, п. 31, п. 36, п.37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»          Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194): п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.10, п. 4.2.12, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.4.1, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.3, п.4.4.7, п.4.4.11, п.7.1.1, п.7.1.3, п.7.3.2, п.7.6.3, п.7.6.4, п.7.6.5, п.7.6.8</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п 17; п.26; п.48 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Приказ МЧС России от 24.02.2013 №288 (ред. От 14.02.2020)) п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.5 п.7.6</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14 ст. 51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.56, ст.57, ст.58, ст.59, ст.60, ст.62, ст.63, ст.64, глава 19 ст.83, ст.84, ст.86, ст.91 ч.1, глава 23 ст. 101 СП</p>	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. Системы противопожарной защиты СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Требования пожарной безопасности» (Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №173) п.3.1; п.3.2; п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; п.5.4; п.5.5; табл. 1; табл. 2 СП 5.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 175): СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 (ред. От 12.03.2020)): п.5.1; п.6.1; п.6.2; п.6.3; п.6.4; п.6.5; п.6.8; п.6.9; п.6.10; п.6.11; п.6.12; п.6.14; п.6.16; п.6.17; п.6.18; п.6.22; п.6.23; п.6.24; п.7.1; п.7.2; п.7.20 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности (Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225) п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559): п.6.2.1; п.6.2.3; п.6.2.4; п.6.2.8</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический</p>	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» п.55, п. 54, п.56 СП 5.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 25 марта 2009г. № 175): п.13.14.1; п.13.14.2; п.13.14.5; п.13.14.6; п.13.14.7; п.13.14.9; п.13.14.10; п.13.15.1; п.13.15.2; п.13.15.3; п.13.15.4; п.13.15.5; п.13.15.6; п.13.15.7; п.13.15.13; п.13.15.14; п.13.15.15; п.14.2; п.14.5; п.15.1; п.15.10</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p><b>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН</b> №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: пункты 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, п.п б), д), е), ж), з), к), л), н) и о) п. 16, 17, 18, п.п. г), п. 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 71, 72, 73, 74, 77, 78, 79, п.п. а), в). Г). Д). п.103, п.104, п.107, п.108, п.286, п.287, п.290, п.291, п.293, п.294</p>	<p>Выполняется</p>