



«15» ноября 2023 г.

Регистрационный № 71-08-2023-019625

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового назначения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАНДА"

(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: 1027100684412

ИНН: 7105016106

Место нахождения объекта защиты:

300031, обл. Тульская, г. Тула, ул. Metallургов, д. 65А

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

18.10.2009

(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	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	3050
1.6.	Объем здания, куб. м	19825
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)	- АУПС - система оповещения при пожаре – 2-го типа - внутренний противопожарный водопровод от ПК в количестве 6 шт. - наружное пожаротушение от городских сетей.
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>	
Не проводилась		
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>	
Не проводилась		
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	<p align="center">ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>
		Выполняется

		<p>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>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №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>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №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 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>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №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.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №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, 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</p>	Выполняется

		№ 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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «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 противопожарные водопроводы)	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.08 (ред. от 14.07.22) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Гл14 ст 51, ст52, ст53, ст54, ст55, ст56, ст57, ст58, ст59, ст60, ст62, ст63, ст64, гл19 ст83, ст84, ст86, ст91 ч1, гл23 ст101 СП 3.13130.2009 СВОД ПРАВИЛ. СИСТЕМА Оповещения и управления эвакуацией ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности» (Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 №173) п3.1; п3.2; п3.3; п3.4; п3.5; п4.1; п4.2; п4.4; п4.8; п5.1; п5.3; п5.4; п5.5; таб1; таб2 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): п13.1.1; п13.1.6; п13.1.10; п 13.1.11; п13.2.1; п13.2.2; п13.3.1; п13.3.2; п13.3.3; п13.3.4; п13.3.6; п13.3.7; п13.3.8; п13.3.10; п13.3.12; п13.3.14; п13.3.15; п13.3.18; п13.4.1; таб13.3, п13.5.1; п13.5.2; п13.5.3; п13.5.5; п13.13.1; п13.13.2; п13.13.3; п13.14.1; п13.14.2; п13.14.5; п13.14.6; п13.14.7; п13,14.8; п13.14.10; п13.14.11; п13.14.12; п13.15.1; п13.15.2; п13.15.3; п13.15.4; п13.15.5; п13.15.7; п13.15.13; п13.15.14; п13.15.15; п13.15.17; п14.2; п14.4; п15.1; п15.2; п15.3; п15.10; п16.1; п16.2; п17.1; п17.2; п17.3 ПрилА: А1; А2; А3; А4; А6; А9; таб5.4; А1; А3; ПрилМ: ТабМ.1; ПрилН: ТабН1; ПрилП: ТабП1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 21.02.13 №116 (ред. От 12.03.20)): п5.1; п6.1; п6.2; п6.3; п6.4; п6.5; п6.8; п6.9; п6.10; п6.11; п6.12; п6.14; п6.16; п6.17; п6.18; п6.22; п6.23; п6.24; п7.1; п7.2; п7.20 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности (Приказ

		<p>МЧС России от 30.03.20 №225) п4.1; п4.2; п4.4; п4.5 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. (Приказ МЧС России от 27.07.20 №559): пб.2.1; пб.2.3; пб.2; пб.2.4; пб.2.8</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>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123-ФЗ от 22.07.2008 г. (ред. от 14 июля 2022 года) «Технический 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №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,</p>	Выполняется

	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	
--	--	--