



«09» сентября 2025 г.
Регистрационный № 22-08-2025-014495

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торгово-выставочный комплекс "Волна"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРВЫЙ"

(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: 5067746788786

ИНН: 7704616511

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Барнаул, ул. Власихинская, д. 65

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

22.06.2015

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	29807
1.6.	Объем здания, куб. м	254614
1.7.	Количество этажей	1
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)	системы противодымной защиты с естественным и механическим побуждением, вытяжная с подпором воздуха; система пожарной сигнализации аналоговая; система оповещения и управления эвакуацией 4 типа; внутренний противопожарный водопровод – пожарные краны 156 шт.; источники наружного противопожарного водоснабжения – пожарные гидранты – 4 шт.; спринклерная система водяного пожаротушения тонкораспыленной воды.
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 align="center">Qв = 7,308·10⁻⁷ год -1 < Qвн = 10⁻⁶ год. Расчет пожарного риска проводился Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт-01» Отчет об оценке пожарного риска на объекте защиты: Торгово-выставочный комплекс «Волна» по адресу: улица Власихинская, 65 в г. Барнаул</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">Согласно договору страхования имущества юридических лиц № 013ПР4040039492 от 17.06.2025.</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, сведения о выполнении/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 4.3., Таблица 1; п. 4.4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 69 ч.1., табл. 12.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) - п. 5.2. Таблица 2. СТУ п. 2, табл. 1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 68 ч.1-3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 8.1.; п. 8.6.; п. 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 п.1.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. от 23.10.2013 г.) - п. 6.7.1; табл. 6.11. Расчёт пожарного риска. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 57 ч. 1, 2; ст.58 ч.1, 2; ст. 87, ч. 1, 2; табл. 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» (ред. от 09.12.2010 г.) - пп. 4.2.3., 4.2.5. – 4.2.8., 4.3.1., 4.3.3., 7.1.14., 7.1.22. таб. 17, 7.2.4., 7.2.5. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 53 ч.1, ч.2 пп 1, 2, 3.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 24.04.2013 г.) - п. 7.1., 7.2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 90 ч. 1 п. 2.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - табл. 2 п. 8,; пп.	Выполняется

<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>4.1.; 4.2.; 4.4.; 4.6.; 4.7; 4.8.; 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Прилож. А, п.А.10, табл.А.1, п.10.1.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» - п 7.1. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. от 09.12.2010 г.) п. 5.2. Таблица 2. СП 10.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 180 (ред. от 09.12.2010) п. 4.1.1, Таблица 1, пп 4. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" – ст. 54 ч. 1-2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 61 ч. 2 п. 1, ч. 3; ст. 86 ч.1, 2, 3, ст. 103, ст.104.</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 02.07.2013 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – ст. 55 ч. 1, ч. 2. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	проектирования» п. 13.14.6-13.14.9, п. 14.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2 – 5, 8 – 10, 12 - 17, 21 – 23, 25 – 28, 30 – 33, 35 – 37, 41 – 43, 48 – 52, 54 – 56, 60, 65, 67, 71, 73, 98, 103 - 108, 337 - 342, 354 - 372, 392– 407, 409	Выполняется