

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» апреля 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-006241



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Магазин, спортивный зал, встроенная автостоянка**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРИСТАЛЛ"**

(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: 1125476017260

ИНН: 5410045903

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Тюленина, зд. 25/1**

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

**24.01.2023**

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2017
1.6.	Объем здания, куб. м	32024
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	<p>пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
<p>1.9.</p>	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>АПС Автоматическая установка пожарной сигнализации реализуется на базе оборудования ИСО «Орион» производства ЗАО НВП «Болид». Для обнаружения пожара в защищаемых помещениях применено следующее оборудование: - извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ДИП-34А-03 (в помещениях подвала и общественной части здания); - извещатели пожарные тепловые С2000-ИП-03 (в помещениях автостоянки); - извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-ЗАМ (у эвакуационных выходов общественной части здания); - извещатели пожарные ручные ИПР ЗСУ (у эвакуационных выходов автостоянки); - пульт контроля и управления С2000М; - блоки индикации С2000-БИ; - контроллер двухпроводной адресной линии С2000-КДЛ; - прибор приемно-контрольный Сигнал-20П; - источник питания Скат-2400И7. СОУЭ В соответствии с СП 3.1313.2009 и СП 113.13330.2012, смонтирована система оповещения 3-го типа для общественных помещений (в составе речевых и световых оповещателей), система</p>

		<p>оповещения 2-го типа для помещений автостоянки (в составе звуковых и световых оповещателей). ВПВ На основании требований нормативно-технических документов, с учетом строительных и технологических особенностей защищаемых помещений автостоянки, принята спринклерная воздушная установка водяного пожаротушения, совмещённая с внутренним противопожарным водопроводом. В общественных частях здания принята водозаполненная система внутреннего противопожарного водопровода с установленными на ней пожарными кранами. ДУ Система противодымной вентиляции</p>
2.	<p><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>	
<p>Оценка не проводилась</p>		
3.	<p><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>	
<p>Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составляет 1000000 руб. 00 копеек</p>		
4.	<p><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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.36 ст.2; п.4 ч.1 ст.37; 2) «СП 4.13130. 2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл. 1;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, 2 ст.62; ст.68; п.1 ч.2 ст.68; п.3 ч.1 ст.90; 2) "СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.5.2, табл.2; п.6.3; п.8.6; п.8.10; п.9.11; 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.48	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.6 ст.63; п.1 ч.1	Выполняется

		<p>ст.90; 2) "СП 8.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» П.8.3; 1.8.68.8; 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 п.71, п.72, п.75</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1,5 ст.52; ст.57; ст.58; ч.1 ст.80; ч.1,2,3,5,6,7,10,11 ст.87, табл.21, 22; ч.1,2,3,13,19 ст.88, табл.28,29; ч.1,2,4,6 ст.137; 2) "СП2.13130.2012 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.6.1 табл.6.9;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.11 ст. 13 табл.3; п.1,2,3,5,9 ст.52; ст.53; п.1,2 ч.2 ст.56; ч.1 ст.80; ч.3 ст.81; ч.1,3,7,8,10- 12 ст.89; ч.6 ст. 134 табл.28,29; 2) "СП 1.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7; п.4.3.2; п.4.3.3: п.4.3.4; п. 4.4.1,4.4.2, 4.4.3. 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, п.8.3.3, 8.3.4, 5 3) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации</p>	Выполняется

		Федерации от 16.09.2020 №1479 п.5, п.36, п.37;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.5; п.11 ст.52; п.2,3,4 ч.1 ст. 80; ч.1 ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; 4.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; 2)"СП 5.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Федеральный закон №123-ФЗ п.23,32,33.38 ст.2; п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; 4.1,2,7,8 ст.82; 4.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; СП 5.13130.2009 Федеральный закон №123-ФЗ п.23,32,33.38 ст.2; п.3 ст.52; ч.1,2 ст.54; ч.3 ст.81; 4.1,2,7,8 ст.82; 4.1,5,6,7,9 ст.83; ст.91; ст.103; СП 5.13130.2009 п.3.29; п.3.86; п.4.2; п.3.29; п.3.86; п.4.2; п.13.1.1; п.13.1.10; п.13.1.1; п.13.1.10; п.13.1.11; п.13.2.2;	Выполняется
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	1)Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 103 2)"СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.13.14.5-13.14-13.14.1-14.4	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.5 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020)	Выполняется
------	--	--	-------------