

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» мая 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-008615



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание торгового комплекса**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Бочков Владислав Владиславович**

(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: - \_\_\_\_\_

ИНН: - \_\_\_\_\_

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ш. Гусинобродское, д. 37**

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

**16.06.2015**

(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.	<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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	10014
1.6.	Объем здания, куб. м	71500
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)	Автоматическая пожарная сигнализация-адресная, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - 4-го типа, система противодымной защиты с механическим побуждением, автоматическая установка водяного пожаротушения-спринклерная, внутренний противопожарный водопровод имеет 38 ПК, диаметр 50 мм, наружное противопожарное водоснабжение от трех пожарных гидрантов.						
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> <p align="center">Расчетное значение индивидуального пожарного риска при выбранных сценариях возникновения и развития пожара на объекте защиты составляет <math>8,77 \cdot 10^{-8}</math> в год на отдельного человека.</p>							
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> <p align="center">Исходя из собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Часть 4 статьи 4, статья 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ((в части, не устанавливающей более высокие требования, чем требования пункта 4.3, таблицы 1, СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»).</p> <p>Пункт 65 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Часть 4 статьи 4, статьи 62, 86, 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования пунктов 5.2, 8.4, 8.6, таблицы 2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»). Пункты 48, 49, 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 4 статьи 4, пункт 1 части 1 статьи 90, статья 98 Федерального закона «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования пунктов 8.1, 8.3, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»). Пункты 49, 71, 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Часть 4 статьи 4, статьи 80, 87, 88, 137 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования пунктов 6.7.1, таблицы 6.11 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты 13, 15, подпункты Д, Е, К пункта 16, пункт 23 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Часть 4 статьи 4, статья 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования</p>	Выполняется

		<p>пунктов 4.2.6, 7.1.4, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5, таблиц 19, 20 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). Пункты 5, 9, подпункты Б пункта 17, пункты 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 106 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Часть 4 статьи 4, статьи 76, 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования пунктов 7.2, 7.3-7.14, 8.1, 8.3, 8.6, 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»). Пункты 12, подпункт А пункта 17, 26, 48, 49, 71, 72 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Система пожарной сигнализации: часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 54, 82, 83, 91, 103 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования чем требования пункта 13.1.10, приложения А, таблицы А.1 СП «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарной защиты.  
Установки пожарной сигнализации  
и пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила  
проектирования». пункт 10,  
подпункты Е, О пункта 16, пункты  
54, 55 Правил противопожарного  
режима в РФ, 1479. Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре:  
часть 4 статьи 4, статьи 54, 82, 84,  
91 Федерального закона  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» от 22.07.2008 №  
123-ФЗ Пункты 3.3, раздел 7,  
таблица 2 СП 3.13130.2009. Пункт  
10, подпункты Е, О пункта 16,  
пункты 54, 55 Правил  
противопожарного режима в РФ, №  
1479. Внутренний и наружный  
противопожарные водопроводы:  
Часть 4 статьи 4, статьи 86  
Федерального закона от 22.07.2008  
№ 123-ФЗ (в части, не  
устанавливающей более высокие  
требования чем требования  
пунктов 4.1.1, 4.1.16 СП  
10.13130.2009. Подпункты Е, О  
пункта 16, пункты 50, 54, 55  
Правил противопожарного режима  
в РФ, утвержденных  
постановлением правительства РФ  
от 16.09.2020 № 1479. Система  
противодымной защиты: Часть 4  
статьи 4, статьи 56, 85  
Федерального закона от 22.07.2008  
№ 123-ФЗ (в части, не  
устанавливающей более высокие  
требования, чем требования  
пунктов 7.2, 7.11, 7.20 СП  
7.13130.2013. пункт 10, подпункты  
Е, О пункта 16, пункты 54, 55

		<p>Правил противопожарного режима в РФ, № 1479. Автоматическая установка водяного пожаротушения Часть 4 статьи 4, статьи 59, 61, 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (в части, не устанавливающей более высокие требования, чем требования пунктов 4.1,5.1.12 СП 5.13130.2009 пункт 10, подпункты Е, О пункта 16, пункты 54, 55 Правил противопожарного режима в РФ, 1479.</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>Часть 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. (в части, не устанавливающей более высокие требования, чем требования пунктов 13.14.5, 13.14.6, 13.14.12, 13.14.13 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»). Пункты 42, 55, 458 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Часть 4 статьи 4, часть 2 статьи 91, Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ. пункты 2-5, 9-17, 22-38, 41-43, 48-50, 54-56, 60, 63, 65, 70-73, 103-115, 392-394, 395-407, 409, 412, 413 Правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.	
--	--	---	--