

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-015333



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Общество с ограниченной ответственностью "Текстиль"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "Текстиль"**

(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: 1023901012992

ИНН: 3900000369

Место нахождения объекта защиты:

236040, обл Калининградская, г Калининград, ул Профессора Баранова, Дом 2Б

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

01.01.2019

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	860
1.6.	Объем здания, куб. м	14485
1.7.	Количество этажей	4
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)	1) адресная АПС; 2) водяная АПТ с ВПВ; 3) СОУЭ -3 типа; 4) ДУ из автостоянки; 5) НВП.
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска, принятая от численных значений полученных результатов, составила <math>R = 5,292 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup> и не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска <math>R_{норм} = 10^{-6}</math>. Расчет проводился с целью подтверждения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности при отступлении от требований нормативных документов по пожарной безопасности, а именно: - п. 4.4.1. СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N639 - ширина марша лестницы 1.2 м, при этом на 3 этаже число эвакуирующихся не более 210 человек; - п. 7.1.3. СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N639 - перед наружной дверью (эвакуационный выход из кафе в осях 4-5 и И) не предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери, при этом применено обозначение края в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, а также обеспечена его травмобезопасность с помощью перил; - п.4.2.6. СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N639 - двери, расположенные на путях эвакуации 2-го этажа между холлами, открываются не по направлению выхода из здания, при этом установлены таблички с указанием к открытию; - п.4.3.4. СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N639 - на путях эвакуации по лестничным клеткам имеются ступени различной высоты, при этом применено обозначение края в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015, а также обеспечена его травмобезопасность с помощью перил; - п.7.2.4. СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N639 - ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале на 1 этаже площадью до 100 м<sup>2</sup> менее 1.4 м, фактически не менее 0.8 м; - пп.в) п.7.2 СП7.13130.2013 от 12.03.2020 N 152 - из коридоров мансардного этажа без нормативного естественного проветривания при пожаре, длиной более 15 м отсутствует система дымоудаления; - таблица 1 СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N288 - «Ремесленная пекарня» размещается на территории объекта ТЦ «История», на расстоянии менее 6 м, при этом произведен расчет безопасных противопожарных разрывов (расстояний), который подтверждает безопасное использование объектов; - п.4.2.3. СП1.13130.2020 от 21.08.2024 № 681 - в проемах эвакуационных выходов из</p>	

лифтового холла на 1 этаже в осях 6-7 и туалета кафе в осях 8-9 и Г-Д установлены раздвижные двери, подключенные по 1-ой категории электропитания, которые открываются по сигналу от пожарной сигнализации или датчику движения, а также данные двери обозначены знаком Е20 по ГОСТ 12.4.026-2015.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**  
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	ст.69 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п.4.3, табл. 1 СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N288	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.68 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п.5.2, табл. 2 СП8.13130.2010 от 09.12.2010 N640	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) пп.а, п.8.1. СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N288	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87., ст. 88., ст.137., ст.140., табл.21, табл.23, табл.24 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п.4.6., п.4.8., п.5.4., п.6.3.1., п.6.7.1. СП2.13130.2012 от 23.10.2013 N 678 п.4.19., табл. 6.9., п.6.9.1., п.6.9.2., п.6.9.5.2., п.6.9.16., п.6.11.1., п.6.11.7., п.6.11.8., п.6.11.9., п.6.11.11., п.6.11.17.,	Выполняется

		п.6.11.19., п.6.11.20. СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N288	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п. 4.1.3., п. 4.2.1., п. 4.2.2., п.4.2.3., п. 4.2.7., п. 4.2.5., п.4.3.1, п.4.3.2., п.4.3.3., п.4.3.4., п.4.4.2., п.4.4.3., п.4.4.4., п.4.4.6., п.4.4.10, п.7.1.3, п.7.1.4, п.7.1.4.,п.7.1.6., п.7.1.11, п.7.1.13., п.7.1.14., п.7.1.15., п.7.2.2., п.7.2.3., п.7.2.5., п.7.3.2., п.7.3.3., п.7.3.5., п.8.1.1., п.8.1.2., п.8.1.3., п.8.1.4., п.8.1.6., п.8.1.11., п.8.1.15., п.8.1.21., п.8.3.3., п.8.3.7., СП1.13130.2009 от 09.12.2010 N 639	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п.7.1., п.7.3., п.7.5., п.7.7., п.7.14., п.7.16. СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N288	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.52., ст.54., ст.62., ст.83., ст.84., ст.85., ст.86., ст.91., ст.103., ст.104., ст.111 Федерального закона №123 от 22.07.2008г. (в ред. от 14.07.2022) п.9. и п.17., табл.2 СП3.13130.2009 от 25.03.2009 N173, п.4.1.1 и п.9 приложения А СП 5.13130.2009 от 01.06.2011 N 274 п.4.19. СП4.13130.2013 от 24.04.2013 N 288 глава 6, п.7.1., п.7.2., п.7.3., п.7.14. СП7.13130.2013 от 12.03.2020 N 152	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	п.4.2., п.4.4., п.4.5., п.5.1., п.5.2., п.5.7., п.5.8., п.5.9., п.5.10., п.12.1., п.12.2., п.12.3., п.13.1., п.13.2. п.13.3., п.13.4., п.13.6., п.13.12., п.13.13., п.13.14., п.13.15., глава 14 – 17 СП 5.13130.2009 от 01.06.2011	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>№ 274 глава 3, п.4.1., п.4.2., п.4.4.-п.4.8., п.5.3. – п.5.5. СПЗ.13130.2009 от 25.03.2009 №173 п.7.20. СП7.13130.2013 от 12.03.2020 № 152</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.1, ст.2, ст.3, ст.4, ст.5, ст.9, ст.10, ст.11, ст.12, ст.13, ст.14, ст.15, ст.16, ст.17, ст.21, ст.22, ст.23, ст.25, ст.26, ст.27, ст.28, ст.30, ст.32, ст.33, ст.34, ст.35, ст.36, ст.37, ст.38, ст.40, ст.41, ст.42, ст.43, ст.45, ст.48, ст.49, ст.50, ст.51, ст.52, ст.54, ст.55, ст.56, ст.60, ст.77, ст.78, ст.79, глава VII, XIV, XV, XVI, XVIII, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (с изм. от 30.03.2023 г. № 1885)</p>	<p>Выполняется</p>