

«29» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-001144



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Предприятие торговли. Магазин". Основное функциональное назначение - розничная торговля отдельными видами продовольственных и непродовольственных товаров, общественное питание.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОТЕХСТАР"**

(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: 1135032000894

ИНН: 5032262181

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Одинцово, п. Горки-2, ш. Рублево-Успенское, д. 22В

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

20.09.2020

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	2400
1.6.	Объем здания, куб. м	13950
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	АПС (АРМ «Орион ПРО»), вытяжная противодымная вентиляция реализована через люки(фрамуги), СОУЭ 3-го типа, Система внутреннего противопожарного водопровода (ПК с пожарными рукавами и огнетушителями), Система наружного противопожарного водопровода.
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">Результаты расчета: <math>R_{эi} = 0,999</math> Кп.з = 0,64 <math>Q_{в,i} = 2,02 \times 10^{-2} \times (1-0,9) \times 0,58 \times (1-0,999) \times (1-0,64) = 0,42 \times 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. Объект оборудован: АПС, СОУЭ, ВПВ, ПДЗ. Предусмотрен вывод сигнала о срабатывании АПС в подразделения пожарной охраны. Зона расположения фонарей торгового зала оборудована линейными дымовыми пожарными извещателями размещенными не ниже 0,1-0,6 м от уровня подвесного потолка, Для обеспечения дымоудаления предусмотрено применение фрамуг в световых фонарях с габаритами 1000x800 мм в количестве 5 штук. Для эвакуации людей с уровня антресоли предусмотрен лестничный марш. Начало и конец лестничного марша обозначены сигнальной разметкой, на стенах нанесены направляющие линии. Участок коридора первого этажа, в который выходит лестничный марш (помещение с лестничным маршем) отделен от коридоров служебно-технических помещений противопожарными стенами 2-го типа с заполнением проемов дверями 2-го типа. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.</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>	
<b>ДОГОВОР СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА</b>		

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, (статья 71, табл.15 ) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(пункты 4.3; 6.11.2; 6.11.3; 7.6.7; табл.1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 5.2; 5.11; 8.6; 9.11)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 2.47; 6.1; 9; 29; 30; 31; 32; 53.3; 79; 87; 87.11;	Выполняется

	опасности	134.5; табл. 21, 22, 23, 24) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 3.5; 5.5.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.3; 5.2.4; 5.2.7; 5.4.4; 5.4.18; 6.7.1; 6.7.7; табл. 6.11; 16.1)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». (статья 2; 6.1; 9; 53.1; 53.3; 79; 89.3.3; 89.7; 89.14; 134.18 табл.29) СП 1.13130.2009 (СП 1.13130.2020) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". (пункты 4.2.1; 4.2.5; 4.2.7; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.2; 4.4.3; 5.3.4; 7.1.3; 7.1.4; 7.1.11; 7.2.2; 7.2.3; 7.2.4; 7.2.5; 7.2.6; 7.2.8; 8.1.4; 8.1.13; 8.3.2) СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения" (п. 6.11; 6.16; 6.25; 6.5; Б2; Б7; Б10) СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (п. 4.1.14) СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение" (п.7.105; 7.106; 7.108; 7.111; 7.113; 7.114)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статья 151.1) СП 4.13130.2013 "Свод правил.	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям." (п. 7.2; 7.10; 7.16)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п. 13.2.2; 13.3.2; 13.3.3; 13.3.5; 13.3.11; 13.3.16; 13.5.1; 13.5.3; 14.1; 14.3 табл. 13.3; А2; приложение А)</p> <p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 8 табл. А1; 7 табл.2 поз.14; табл.1; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6; 5.3) СП 10.13130.2009(10.13130.2020) "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"(табл. 1; 4.1.13; 4.1.14) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 6.54; 6.55; 7.2; 7.10) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (п. 6.1; 9; 53.3; 54.1; 79; 83; 83.4; 83.5; 83.8; 84.2; 84.7; 84.11; 85.4; 138.2; А4 прил А)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>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>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.3; 6.6; 7.1; 7.2; 7.5)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (пункты 1-5, 9-37, 41-43, 48, 50, 54-56, 60, 103, 104, 106, 107, 286-289, 363, 364, 366, 367, 372, 392-409, приложение 1,5)</p>	<p>Выполняется</p>