

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-005963



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Складские здания Литер "М" кадастровый № 39:15:131002:28 и "П" кадастровый № 39:15:131901:38 на территории магазина строительных материалов БСМ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУЦЕНТР РУС"**

(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: 1067746357524

ИНН: 7702596813

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул А.Невского, Дом 205

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

01.01.2010

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1484

1.6.	Объем здания, куб. м	11930
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система противодымной защиты: не предусмотрена в соответствии с СП 7.13130.2013 в редакции от 12 марта 2020 года № 1523. АУПТ, АПС и внутренний пожарный водопровод: Система АУПТ не предусмотрена (проведен расчет индивидуального пожарного риска). Система автоматической пожарной сигнализации безадресного типа. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом от объектовой насосной станции. Наружный противопожарный водопровод. В качестве источника противопожарного водоснабжения использован водопровод городского поселения.</p>
2.	<p><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Проведен расчет пожарного риска. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, так как соблюдается условие: <math>R=0,430 \cdot 10^{-6} &lt; R_{норм} = 10^{-6}</math> Выполняемые дополнительные инженерно-технические мероприятия: -установка противопожарной шторы EI-60 между торговым залом и складом; -устройство внутреннего противопожарного водопровода от объектовой насосной станции с расходом воды 2x5</p>

л/с. Склад оборудуется: -системой автоматической пожарной сигнализацией аналогового типа; -системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 3-го типа; -внутренним противопожарным водопроводом от объектовой насосной станции.

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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</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>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.6.1.2, табл.3, п.6.10.2.4, п.6.10.2.5, табл.40.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.5.3, табл.3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		конструктивным решениям" п.6.10.2.2, п.6.10.2.3, ФЗ-123 ст.90.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.1. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.6.1.1, табл.6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" раздел 4.1, п.п. 4.2.5, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16- 4.2.22, 4.3.1- 4.3.7, 4.3.12. 4.4.2- 4.4.4, 4.4.6. 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11- 4.4.12, 4.4.17, п.8.2.7, 8.2.11, 8.2.12.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 в редакции Приказа МЧС 89 от 14.02.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.7.1., п.7.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п.п.13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12,13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10,13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3,13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,	Выполняется

		<p>14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". Нормы и правила проектирования" п.п.6.11, 6.12, 6.13, 6.14. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией. Нормы и правила проектирования" п.п. 3.1-3.4, 4.1-4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5. СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения" п.5.3, табл.4, п.п. 5.4, 5.5, 5.10, 5.17, 8.5, 8.8-8.10. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод" разд. 6.1,6.2,7, табл.7.1, разд.12, 13, 14.2, 14.4, 15.</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>СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.п. 14.1-14.3, 14.5- 14.6. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". Нормы и правила проектирования" п.п.6.11, 6.12, 6.13, 6.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>"Правила противопожарного режима в РФ" раздел 1 (в пределах пунктов, относящихся к объекту защиты), п. 77-79, 84-86, приложение 1. Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 "Об определении</p>	Выполняется

		порядка, видов, сроков обучения лиц по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным программам в области пожарной безопасности" п.п. 1-27, приложения 1-3. Ст.ст. 4.4, 6.5, 48, 52.1-6,52.9-10 ФЗ РФ от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	
--	--	---	--