

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-017285



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

нежилое здание складского корпуса № 1 с АБЧ (Ф 5.1, Ф 4.3)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКАЯ  
ИННОВАЦИОННО-ЛИЗИНГОВАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1187746658648

ИНН: 7751145789

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, г. Краснокамск, д. Никитино (Мысовский с/с), ул. Шоссейная, зд. 1,  
корп. Б

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

02.06.2017

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	15375

1.6.	Объем здания, куб. м	327429						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СПС; СОУЭ (3-го типа); ПДУ; АУПТ; ВПВ; НПВ						
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>Расчёт пожарного риска проводился: - расчет по оценке пожарного риска № 660/В/0367-072/2015-01-16-ПБ.Р от 2016 года ТОМ №1 – для складской части здания; - расчет по оценке пожарного риска № 660/В/0367-072/2015-01-16-ПБ.Р от 2016 года ТОМ №2 -для административно- бытовой части здания. Пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет: для складского корпуса 2,592* 10<sup>-7</sup> в год, для административно- бытовой части 2,16* 10<sup>-7</sup> в год. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не применялся.</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">Полис по страхованию имущества № 421-090688/25 от 27.05.2025 года</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69; Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 6.1.2, табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.3 таблица 3, таблица 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 98 ; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1-п. 8.10	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88, ст. 29, ст. 30, ст. 31; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Обеспечение огнестойкости объектов защиты» раздел 6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст. 89; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.1-п. 4.2.6; п. 4.3.1-4.4.17; п. 8.1-п.8.1.13; п.8.1.15-8.1.19; п. 8.3 - п. 8.3.8; п. 9.1.1.-п.9.3.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1- п. 7.17	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 99, СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приложение А; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» таблица № 1, № 2; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» п. 7.2, п. 7.3, п. 6.10;  СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-4.5; раздел 6, раздел 7; раздел 8; раздел 9; раздел 10; СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. 4.1.1 - п. 4.2.13</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. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 14; СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" п. раздел 4.2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» раздел 11</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила Противопожарного Режим в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479) выполнение документа в целом; Специальные технические условия для разработки проектной документации на объект капитального строительства –</p>	Выполняется

«Распределительный центр в составе Многофункционального производственно-логистического комплекса «А Плюс Парк Пермь» по адресу: Пермский край, р-н Краснокамский, г/п Оверятское, в районе р. Суздалька. 1 этап в части соблюдения требований Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Изменение 1. разработаны ООО «Международный Научный Инновационный Центр Строительства и Пожарной Безопасности «М» (ООО «МНИЦ СиПБ «М») (юридический адрес: 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, 7, СТР.9, ОФ 508; ИНН 7724843431, ОГРН 1127746616821), согласованы письмом УНДПР ГУ МЧС России по Пермскому краю от 17.04.2017 года № 3149-2-2-8 выполнение документа в целом