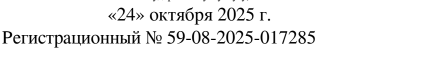
Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)





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 зашиты:

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)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	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	15375	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		3	27429
1.7.	Количество этажей			1
-			11	1
1.8.	Категория наружных установания	-	H(е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	*		(3-го типа); ПДУ;
	(системы противодымной з	-	AYIIT	; ВПВ; НПВ
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вну			
	противопожарные водопрог	воды)		
	T			
2.	_	го риска, проведенна		
	(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			
	•	тип систем противопож	-	
	Расчёт пожарного риска пр	-	-	-
	В/0367-072/2015-01-16-ПБ.			
_	- расчет по оценке пожарного риска № 660/В/0367-072/2015-01-16-ПБ.Р от 2016 года			
	Л №2 -для административно			-
1	стимых значений, установле			
	ехнический регламент о тре	-		
	дского корпуса 2,592* 10-7	-		
	в год. Комплекс дополнител	•	-	
M	ероприятий для обеспечени	я допустимого значения	я уровня пожа	арного риска не
		применялся.		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Полис по страхованию и	мущества № 421-09068	8/25 от 27.05	.2025 года
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		`	-	

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	расстояния между	«Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	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	
4.2.	Наружное	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	противопожарное	«Технический регламент о	
	водоснабжение	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	
4.3.	Проезды и подъезды для	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	пожарной техники	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 98; СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объёмно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 8.1-п. 8.10	
44	Конструктивные и	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
''' ''	объемно-планировочные	«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 88, ст. 29, ст. 30,	
	конструктивной пожарной	ст. 31; СП 2.13130.2012 «Системы	
	опасности	противопожарной защиты.	
	Onderioe 171	противоножарной защиты.	

		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» раздел 6.2	
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	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. 9.1.1п.9.3.3	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	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	
4.7.	Системы	ФЗ № 123 от 22.06.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 83, ст. 84, ст. 85,	
	сигнализации,	ст. 86, ст. 99, СП 5.13130.2009.	
	пожаротушения,	«Свод правил. Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты.	
	эвакуацией, внутренний и	Установки пожарной сигнализации	
	наружный	и пожаротушения автоматические.	
	противопожарные	Нормы и правила проектирования»	
	водопроводы)	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	

		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	
4.8.	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	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	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного Режима 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 –	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