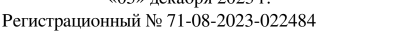
Зарегистрирована ГУ МЧС России по Тульской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.





ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Оптовый торгово-складской комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТУЛЬСКИЙ ТОРГОВЫЙ ТЕРМИНАЛ"

(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: 1067148004791

Место нахождения объекта защиты:

301133, обл. Тульская, р-н. Ленинский, п. Петровский, ул. Парковая, д. 8Д

ИНН: 7130027831

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

19.05.2014

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6120	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	62097	

1.7.	Количество этажей	1			
	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)	Система автоматической пожарной сигнализации — аналоговая. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре — 2 типа. Наружный противопожарный водопровод - два пожарных гидранта с расходом воды 41,5 л/с. По степени обеспеченности подачи воды система водоснабжения относится к 1 категории. Противопожарная сеть закольцована. Внутренний противопожарный водопровод - 3 ПК, два ввода, закольцован, расход воды составляет (2х5 л/с) +5 л/с.			
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)				
3.	Оценка не проводилась <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	страхования)				
4.	не проводилась <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>				
	<u>защиты</u>				

4.1.	противопожарного мероприятия Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты СП 4.13130.2013 п.п.4.1-4.5, 4,11, 4.14-4.20, части 6.1, 6.2.	выполнении выполняется/не выполняется Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.п.4.1-4.5, 5.3, 5.5, 5.15, 5.17, 5.18, 10.1- 10.11 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 62, 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 часть 7, п.п. 8.1-8.14 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 части 4, 5, 6, 6.1, 6.6, Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 35,36	Выполняется
4.5.		СП 1.13130.2020 части 4.1- 4.4, 8.1, 8.2 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 53, 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.17 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 90	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 части 13-17 СП 3.13130.2009 части 3 ,4, 5, 6, 7 СП 10.13130.2020 п.п.1.1-1.4, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15 СП 8.13130.2020 п.п.4.1-4.5, 5.3, 5.5, 5.15, 5.17, 5.18, 10.1- 10.11 Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ ст. 62, 83, 84, 86, 99	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 п.п.14.1-14.6	Выполняется
	взаимодействие	Федеральный закон от 22 июля	
	оборудования	2008 года N 123-ФЗ ст. 83, 84, 86	
	противопожарной защиты		
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008 года N 123-ФЗ ст. 1-64,	
	по обеспечению пожарной	78-100, Постановление	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16 сентября	
	защиты и	2020 года N 1479 п.п. 1-64,	
	противопожарный режим	121-166, 392-413	