

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«06» июня 2025 г.  
Регистрационный № 50-08-2025-008683



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Нежилое здание, назначение - складское хранение.**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССКЛАДСЕРВИС"**

(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: 1055013601389

ИНН: 5038046028

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Пушкино, п. Лесные Поляны, мкр. Полянка, корп. 24

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

18.08.2023

(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>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	III
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.5.	Высота здания, м	10
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5208
1.7.	Объем здания, куб. м	54684

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)	Автоматическая система обнаружения и оповещения о пожаре АПС Болид
2.	<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>Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет <math>5,851 \cdot 10^{-7}</math> год <math>-1</math>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-6}</math> год <math>-1</math>, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0 год <math>-1</math>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-8}</math> год <math>-1</math>, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта составляет 0 год <math>-1</math>, что не превышает нормативное значение <math>10^{-7}</math> год <math>-1</math>, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.</p>	
3.	<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)	
	оценка отсутствует	
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b>	

<u>защиты</u>			
	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	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	План тушения пожара 5.7. Рекомендации РТП, должностным лицам штаба тушения пожара и тыла о на пожаре о действиях при пожаре	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ОТЧЕТ по расчету пожарного риска, с расчетом времени эвакуации людей при пожаре на объекте защиты: складское здание ООО «РУССКЛАДСЕРВИС», по адресу: Московская область,	Выполняется

	(оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пушкинский район, п. Лесные поляны, мкр. Полянка, участок 212, к 24. - Сведения о наличии систем пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, систем противодымной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и соответствии указанных систем требованиям нормативных документов по пожарной безопасности (их работоспособности). Для системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре указывается тип системы. Объект защиты оборудован автоматической системой пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией 2 типа. Системы находятся в работоспособном состоянии.	
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	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях ООО "РусСкладСервис".	Выполняется