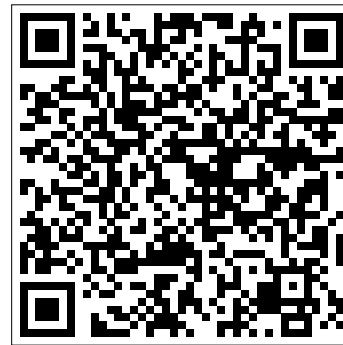


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» января 2026 г.

Регистрационный № 50-08-2026-000055



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Складское здание**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРОЛЬ-АВТО"**

(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: 1027739418937

ИНН: 7719182634

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Ногинск, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4

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

**12.11.2020**

(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	III
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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4800
1.6.	Объем здания, куб. м	55389

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)	Система автоматического порошкового пожаротушения и противодымная вентиляция (не предусмотрены, выполнен Расчет пожарного риска), система пожарной сигнализации (СПС) - адресно-аналогового типа, оповещения людей при пожаре (СОУЭ) - 1-го типа, внутренний противопожарный водопровод (ВПВ) – ПК (DN65, 2х6,3 л/с), наружное пожаротушение – от ПГ (45 л/с).	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Индивидуальный пожарный риск составляет $0,159 \cdot 10$ в минус 6 степени. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее по тексту – № 123-ФЗ) (ст. 69), свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (далее по тексту - СП 4.13130.2013) (пп. 4.3, 6.1.2, 6.1.6, 6.11.3 «а», табл. 1 и 3), свод правил СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 12.35).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ (ст. 62), СП 8.13130.2009 (пп. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 5.3, табл. 2, 3).	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№ 123-ФЗ (ст. 98), СП 4.13130.2013 (пп. 8.2, 8.6-8.9).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№ 123-ФЗ (ст.ст. 28, 29, 31, 57, 80, 87, 88, 137, таблица 22 Приложения), СП 2.13130.2009 (п. 6.2.3, табл. 6.3), СП 4.13130.2013 (пп. 6.1.42, 6.1.43, 6.3.7)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ (ст.ст. 52, 53, 89), СП 1.13130.2009 (пп. 4.1.3, 4.1.7, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.10, 8.3.8, 9.1.1, 9.1.2), Правила противопожарного режима в РФ утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №	Выполняется

		1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (далее по тексту – ППР) (пп. 14, 15, 16, 26, 27, 28, 31, 36, 37).	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ (ст. 90), СП 1.13130.2009 (п. 5.4.20), СП 4.13130.2013 (пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№ 123-ФЗ (ст. 54, 83-84, 86, 91, 103), СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пп. 3.1-3.4, пп. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 1, п. 17 табл. 2), СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 12.2, разделы 13, 14, 15, п. А.3, п. А.4, п. 9.2 табл. А.3 Приложения А (обязательное), СТУ (табл. 2, раздел 9).	Выполняется
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	№ 123-ФЗ (ч. 9 ст. 83 № 123-ФЗ, п. 13.13 СП 5.13130.2009.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ППР (пп. 21, 3, 4, 10, 11, 12-17, 171, 23, 25-27, 31-37, 41-43, 49-52, 54, 56, 59-60, 65, 71, 73, 286, 287, 290, 293, разделы XVI, XVIII, XIX, приложения № 1 и № 2), Приказ	Выполняется

противопожарный режим	МЧС РФ от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (приложения № 1-3), СТУ (разделы 10 и 11).
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------