

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

«24» июля 2025 г.

Регистрационный № 46-08-2025-011698



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Эlevator (производственное здание)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "КУРСКЭКСПОРТХЛЕБ"**

(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: 1104632000990

ИНН: 4632117071

Место нахождения объекта защиты:

**обл. Курская, г. Курск, пр-кт. Кулакова, д. 158, кв. 160**

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

**01.01.1977**

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	34
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2268
1.6.	Объем здания, куб. м	78246

1.7.	Количество этажей	7	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	БН взрывопожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС - неисправна СОУЭ - 2-го типа исправна ВПВ ПК - сухотруб 1 ед. - исправен СДУ - нет ПГ - 1 ед. ф150 мм. (кольцевой) ПВ - 2 ед. суммарный объем 100 м3	
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>		
450000			
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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 100, часть 1. СП4.1313.2013, п. 6.1.2, табл. 3. СО 153-34.21.122-2003, п.2.2. п.3.3.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 99. СП 8.13130.2020, п.5.3, табл. 4.	Выполняется

	водоснабжение	табл.5, п. 10.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 98, часть 1. СП 4.13130.2013 п.8.2, п. 8.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 87, части 1, 2, 3, 6, 7, табл. №21-24. СП 2.13130.2020, п. 6.6.1, табл. 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 52, статья 53. СП 1.13130.2020, п.4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.16.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 90, части 1, 2, 3. СП 4.13130.2013, п. 7.1 - 7.3, п. 7.12.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 40, статья 56, статья 51, статья 54, статья 91, часть 1. СП 3.13130.2009, п.3.1, разделы 6 и 7. СП 486.1311500.2020, п.4.1, табл 1. п.9.2	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	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 91, часть 2. СП 484.1311500.2020, п. 5.12 - 5.16	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 от 21.12.1994, статья 37. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020, №1479	Выполняется
------	--	--	-------------