## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Воронежской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» октября 2025 г. Регистрационный № 36-08-2025-017587



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание - Литера Ф (административное здание), кадастровый номер 36:33:0003503:1270, инв. № M00112

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ЮГ"

(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)

ИНН: 6102073665

ОГРН/ОГРНИП: <u>1207700105315</u> Место нахождения объекта защиты:

обл. Воронежская, г. Нововоронеж, ул. Вокзальная, д. 24

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

01.01.1984

(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	П	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов	
		управления учреждений,	
		проектно-конструкторских	
		организаций, информационных	
		и редакционно-издательских	
		организаций, научных	
		организаций, банков, контор,	
		офисов	

1.4.	Высота здания, м			8	
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		541	
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м			4713	
1.7.	Количество этажей	Количество этажей		3	
1.8.	Категория наружных устано	Не имеет			
	опасности, категория здани	й, сооружений по			
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•	Систем	иа пожарной	
	(системы противодымной защиты, пожарной		сигнализации, система		
	сигнализации, пожаротуше		оповещения и управления		
	управления эвакуацией, вну		_	подей при пожаре	
	противопожарные водопрог	воды)	2-	го типа	
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняем				
	дополнительных инженер				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числ				
	перечень и	тип систем противопож	карной защити	o <u>r</u> )	
	1	0.0000001 год 1			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	-	
	(Заполняется самостоятель			• •	
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов	
		страхования)			
	T	не проводилась			
4.		ении мероприятий по		•	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	_	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	ст. 69 Федерального		Выполняется	
	расстояния между	22.07.2008 № 12			
	зданиями и сооружениями	«Технический регл	памент о		
1	1	ı		•	

		требованиях пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57, 58, 59, 87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.2.9, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.6, п. 4.4.11 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, 60, 62, 83, 84, 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и	ст. 82, 83, 84 Федерального закона	Выполняется
	взаимодействие	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства	Выполняется
	технические мероприятия	Российской Федерации № 1479 от	
	по обеспечению пожарной	16.09.2020 г. «Об утверждении	
	безопасности объекта	Правил противопожарного режима	
	защиты и	в Российской Федерации»	
	противопожарный режим		