Зарегистрирована ГУ МЧС России по Курской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 46-08-2025-016910



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Склад для негорючих материалов ул. Соловьиная, 49, площадью 672,0 кв.м, кадастровый №46:29:101069:288

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КОМПОЗИТ"

(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: 4632169626

ОГРН/ОГРНИП: 1124632013615 Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, г. Курск, ул. Соловьиная, зд. 49А

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

19.12.2019

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения		
1.4.	Высота здания, м	6		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	672		

1.6.	Объем здания, куб. м			4435		
1.7.	Количество этажей			1		
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	ВН пожа	про-опасность		
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопрог	Автономные модули порошкового пожаротушения, система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 2 типа, наружный противопожарный водопровод				
3.	 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) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 					
4.		ении мероприятий по				
	безопасности, выполнен	<u>ние которых должно</u> <u>защиты</u>	<u>ооеспечива</u>	гься на ооъекте		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 « противопожарной Ограничение распро пожара на объектах заг	защиты. странения	Выполняется		

		4.2; 4.14;61.2; 6.1.3;6.1.5;6.1.6	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности»: п.	
		4.1;4.2;4.5;5.3;5.15;5. 17;5.18;9.1;9.2	
		;9.5;9.6;10.1;10.2;10.3;10.4; 10.5;	
		10.6;10.10;10.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»: п.	
		6.1.20; 8.6;8.7;8.8;8.9;8.10	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты»: п. 4.1;	
	конструктивной пожарной	5.2.1;5.2.2;5.4.4;6.1.2;6.2.4	
	опасности	Федеральный закон от 22 июля	
		2008 года № 123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» Таблица 21. СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты»: п.	
		6.1.39	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы»:	
	пути и выходы	п.4.1.2;4.2.18;4.2.19; 4.2.21;4.2.22;4.	
		3.1;4.3.2;4.3.3;4.3.5;4.3.6;4.3.12;	
		8.1.8;8.3.1;8.3.3	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты»: п.	
		7.1; 7.3	
4.7.	Системы	СП 486.1311500.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: п. 4.8; 4.9.	
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	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 (ред. от 27.03.2025) "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с "СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") п.6.1;6.3; 6.6.12;6.6.13;6.6.27;6.6.36;7.1.6; 7.6.1	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Феде рации», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожар ном режиме»: п.2;2(1); 3; 4;10;11;12;13;15;16;17; 17.1;23;25;26;27;28;32;35;36;37; 48;54;55;56;60;65;67;71;73;130;132; 286;288;290;292;293;392;393; 394;3 95;397;398;399;402;403;404;405;406;407;409;410;413.	Не выполняется