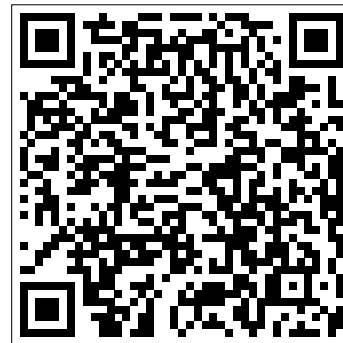


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Смоленской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«24» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 67-08-2026-002485

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Часть нежилого помещения корпуса №92**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИКРАФТ"**

(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: 1196733009879

ИНН: 6726025207

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Сафоновский, г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78, к. 92

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

**02.12.2013**

(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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3960
1.6.	Объем здания, куб. м	95040
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 оповещения и управления эвакуацией 2-го типа	
<b>2. <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)			
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей			
4.	<b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>		
	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	СП 4.13130. 2020 п.6.1 «Общие требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф5» Расстояния между зданиями класса функциональной пожарной опасности II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной	Выполняется

		опасности С0 не нормируется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.410 ППР в РФ Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 п.8.2 К зданиям и сооружениям производственных объектов по всей длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей с двух стороны при ширине более 18 метров	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ, ст.87, п.2, таблица 21. Степень огнестойкости - III: Несущие стены, колонны и другие несущие элементы - R 45; Перекрытия междуэтажные – REI 45; Класс конструктивной пожарной опасности – С0. Степень огнестойкости - II: Несущие стены, колонны и другие несущие элементы - R 90; Перекрытия междуэтажные – REI 45; Класс конструктивной пожарной опасности – С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130. 2020 4.2.6 Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению	Выполняется

		<p>выхода из здания. 4.2.7 Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>4.3.4 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,0 м</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ 123, ст.90 Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 486.1311500.2020 п.4.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами - венткамер - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток СП 3.13130. Таблица 2, здание оснащается системой оповещения и управления эвакуацией 2 типа.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	<p>СП 3.13130. 2009 п.3.3. Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.3 ППР в РФ п.4 ППР в РФ П.5 ППР в РФ п.9 ППР в РФ п.12 ППР в РФ п. 17.1 ППР в РФ п.23 ППР в РФ п.121 ППР в РФ п. 123 ППР в РФ Пункт 60 ППР в РФ п.9 Приказ МЧС №1120 п.10 Приказ МЧС №1120 п.11 Приказ МЧС №1120 п.12 Приказ МЧС №1120 п.2 Приказ МЧС №1120 п.3 Приказ МЧС №1120 п.9 Приказ МЧС №1120 п.10 Приказ МЧС №1120 п.17 Приказ МЧС №1120	Выполняется