

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

«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 73-08-2025-015011



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Административно-бытовой корпус» здания предприятия по производству  
резиновых шин различных видов и размеров для автомобилей ООО «Кордиант  
Ульяновск»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Кордиант Ульяновск»

(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: 1137325002870

ИНН: 7325120984

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, проезд Инженерный 11-й, Дом 52 стр. 1

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

24.08.2016

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3172
1.6.	Объем здания, куб. м	18
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС СОУЭ 2 типа система ДУ ВПВ НПВ (от пожарных гидрантов запитанных от двух подземных резервуаров расположенных на территории предприятия объемом по 600 м <sup>3</sup> )
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>	
<p>Выполненными расчетами установлено, что величина индивидуального пожарного риска отвечает требуемой: <math>R_{ин} = 0,3082 \times 10^{-6} &lt; R_{нн} = 1,0 \times 10^{-6}</math>; При этом, вероятность эвакуации людей составляет <math>P_{э} = 0,999</math>. В результате проведенных расчетов установлено, что несмотря на наличие на объекте следующих отступлений от требований пожарной безопасности: • ширина эвакуационных выходов предусмотрена менее нормативной (п. 4.2.19 СП 1.13130.2020); • ширина горизонтальных участков путей эвакуации менее 1 м (п. 4.3.3 СП 1.13130.2020); • ширина дверных проемов, ведущих на лестничную клетку менее 1,2 м (п. 4.2.20 СП 1.13130.2020); • ширина лестничного марша менее 1,2 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020). величина индивидуального пожарного риска не превышает нормативных значений, а следовательно условие соответствия объекта требованиям норм пожарной безопасности выполнено. В ходе проведенного расчета были применены следующие ограничения и разработаны рекомендации, соблюдение которых необходимо для обеспечения достоверности результатов расчета: Исходные данные, использованные в расчете - объемно-планировочные решения объекта, количество и размещение людей, количество и вид горючей нагрузки, характеристики систем противопожарной защиты и т.д. должны соответствовать действительности. Количество людей, находящихся одновременно в рассматриваемом здании, время их пребывания в здании и соответствующих помещениях не должно превышать указанных в расчете значений. Имеющиеся на</p>		

объекте системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте должны соблюдаться требования нормативных документов по пожарной безопасности к оснащению первичными средствами пожаротушения. Эвакуационные пути и выходы зданий, которые учитывались в расчете, должны соответствовать исходным данным (не менее расчетных), использовавшимся в расчете в части ширины, направления открывания дверей и требованиям нормативных документов по материалам отделки, а также содержаться в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479).

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>		
00 руб. 00 коп. Вероятность нанесения ущерба имуществу третьих лиц			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст. 69, ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 п. 6.1.2, табл. 3 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2 ст. 62, ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; СП 8.13130.2020 табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; СП 4.13130.2013 п. 8.1.1 пп. а; 8.1.2; 8.1.4; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.14;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	ст. 58, ч. 6 ст. 87, ч. 1 ст. 80, ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; СП 2.13130.2020 табл. 6.9; СП 4.13130.2013 п. 5.6.4	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 1, 2, 3, 5, 9, 10 ст. 52, ч. 1 ст. 53, ч. 11 ст. 89, ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; СП 1.13130.2020 п. 4.2.5; 4.2.9; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.7; 4.3.12; табл. 6	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.10, 7.12, 7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 54, ч. 1, п. 1, 2 ч. 2 ст. 56, п. 2 ч. 2 ст. 61, ч. 2 ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123; табл. 1; табл. 2 СП 3.13130.2009; п. 4.1, 4.2, 5.3, табл. 3, п. 6.1, 6.3, 6.4, 7.1, 8.4, 8.6, 9.3, 9.7 СП 8.13130.2020; п. 4.1.1, табл. 3, п. 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16 СП 10.13130.2020; табл. 1 СП 486.1311500.2020	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	п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1479	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ; п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 13, 14, 15, подпункты а), б), д), е), л), м), н), о) пункта 16, 17, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 286, 288, 290, 291, 293, 295 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

	утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2022 № 1479	
--	---	--