

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» августа 2024 г.

Регистрационный № 73-08-2024-012978



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Завод по производству автокомпонентов Общество Ограниченной Ответственностью
«Ульяновские автокомпоненты»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬЯНОВСКИЕ
АВТОКОМПОНЕНТЫ"**

(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: 1127325007699

ИНН: 7325117332

Место нахождения объекта защиты:

432072, обл Ульяновская, г Ульяновск, проезд Инженерный 44-й, Дом 11

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

10.06.2014

(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.	Характеристика объекта защиты	
	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8823

1.6.	Объем здания, куб. м	72710
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)	- АПС; - СОУЭ 2-го типа; - система вытяжной противодымной вентиляции; - внутренний противопожарный водопровод с расходом воды 2 х 5 л/с в соответствии ст. 86 ФЗ-123, табл. 2 СП 10.13130.2009
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Оценка пожарного риска проведена: ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОХРАНА», Свидетельство СРО-П-014-05082009-73-0021 от 01.03.2011 г. о допуске к работам по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Свидетельство об аккредитации на проведение независимой оценки рисков в области обеспечения пожарной безопасности № 660/В/0354 выданного МЧС России 23 декабря 2011 года. Вероятность эвакуации людей из здания: $R_{Эij} = 0.99903$; При этом своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечиваются; индивидуальный пожарный риск для работников в здании не превышает значения, установленного Федеральным законом Российской Федерации №123-ФЗ $R_m = 1,04 * 10^{-7} - 8,86 * 10^{-7}$; социальный пожарный рисков в зданиях и на территории объекта равен 0. $R_m = 0$ $S = 0$ Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не прописан.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара определен самостоятельно и может составлять 0 руб.</p>	

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Ст.69 ФЗ №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Таблица1, п.4.4-4.11 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.98 ФЗ №123 ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». П. 5.3, 5.4, 5.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ.Ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ с изменениями. Ст. 57, 87, 88. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объекте защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.2.10, 6.1.40, 6.3.7, 6.3.20. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п. 5.2.3, 6.1.1</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ с изменениями. Ст. 52 ч.1-6, 9; ст. 53, 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7,</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ.Ст. 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ с изменениями. ч. 4, 5, 6, 7, 9 ст. 83, ст. 54, п. 1, 2, 4 ч. 2 ст. 56, п. 1, 3, 4 ч. 1, ч. 2-4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, ст. 91, 85, Ст. 86. . СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Разд. 13-16. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П. 3.3, 3.4, 4.1, 4.2,</p>	Выполняется

		4.4, 4.8, 5.3. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». табл. 1, 3.	
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	22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"- № 123 ФЗ с изменениями. Ст 5, Ст 6. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». п. 4.2.2, 4.2.8, 4.2.9	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 с изменениями. п.п. 17, 23, 26, 27, 32, 43, 49, 50, 51, 56, 59, 60. СП 9.13130.2009. Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации"п.4.1.1,4.1.25, 4.2.1, 4.3.1, 4.5.1.	Выполняется